## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-134812

(43)Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 20/10

(21)Application number: 10-098489

(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRON CO LTD

Priority country: JP

(22)Date of filing:

25.03.1998

(72)Inventor: HEO JUNG-KWON

(30)Priority

Priority number: 09231595

Priority date: 27.08.1997

25.03.1997

97 9710330 97 9751861

09.10.1997

KR

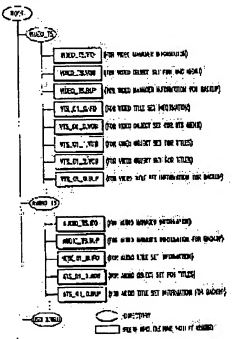
**KR** 

### (54) DVD AUDIO DISK AND DEVICE AND METHOD FOR REPRODUCING THE SAME

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a DVD(digital versatile disk) audio disk on which sampled digital audio signals can be recorded in accordance with a linear PCM system up to the number of channels limited by the data transmission speed.

SOLUTION: Position information of an AMG (structure of audio manager) is recorded in an audio TS directory located in a disk information area, and position information of each audio title of a disk is recorded in the AMG. The audio title is continuously connected to ATSI MAT(audio title set management table) and a number of AOBs (audio objects). In an audio stream attribute to the ATSI, decoding algorithm information concerning the audio coding mode, first of third quantization bits, first to third sampling frequencies and the number of audio channels is recorded. In the AOBs, audio data corresponding to the decoding algorithm recorded in the audio stream attribute is stored to constitute an audio pack.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.05.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]

3340384 16.08.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19) FI 本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出處公開發号

### 特開平11-134812

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.CL\*

織別配号

PΙ

G11B 20/12

301 20/10

G11B 20/12

20/10

301A

### 審査請求 未請求 請求項の数14 FD (全 45 頁)

(21)出願番号

特顯平10-98489

(22)出籍日

平成10年(1998) 3月25日

(31)優先権主張番号 199710330

(32)優先日

1997年3月25日

韓国 (KR)

(33)優先權主張国

(3t)優先権主張番号 199751861

(32) 極先日

1997年10月9日

(33) 優先權主張国

韓国 (KR)

(31)優先權主張番号 特願平9-231595

(32) 極先日

平9 (1997) 8月27日

(33)優先機主張団

日本(JP)

(71)出廢人 390019839

三星爾子株式会社

大韓長國京畿道水原市八選区極難洞416

(72) 発明者 許 丁機

大麻民国ソウル特別市松坂區新川洞(番地

なし) 薔薇アパート15棟703號

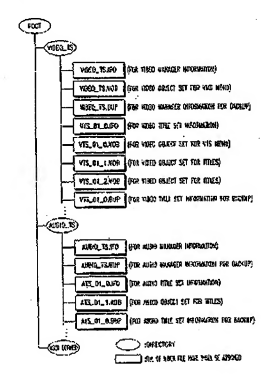
(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外1名)

#### DVDオーディオディスク及びこれを再生する装置及び方法 (54) 【発明の名称】

#### (57)【要約】

【課題】 サンプリングされたディジタルオーディオ信 号をデータの伝送速度によって制限されるチャネル数ま で線形PCM方式で記録することのできるDVDオーデ ィオディスクを提供する。

【解決手段】 ディスク情報領域に位置する、オーディ オニTSディレクトリに、AMGの位置情報を記録し、 AMGにディスクの各オーディオタイトルの位置情報を 記録し、前記オーディオタイトルをATS!\_MATと 多数のAOBに連続連結して構成し、前記ATSIのオ ーディオストリームアトリビュートにオーディオ符号化 モード、第1~第3畳子化ビット、第1~第3サンプリ ング周波数及びオーディオチャネル数に関係する復号化 アルゴリズム情報を記録し、前記AOBに、前記オーデ ィオストリームアトリビュートに記録された復号化アル ゴリズムに対応するオーディオデータを貯蔵しオーディ オバックから構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【語求項1】 DVDオーディオディスク装置におい τ.

ディスク情報領域にビデオ\_TS及びオーディオ\_TS のディレクトリが位置し、前記オーディオ、TSディレ クトリにAMGの位置情報が記録され、前記AMGにデ ィスクの各オーディオタイトルの位置情報が記録され、 前記オーディオタイトルがATS!\_MATと多数のA OBに連続連結されて模成され、前記ATSIのオーデ ド、第1~第3量子化ビット、第1~第3サンプリング 周波数及びオーディオチャネル数に関係する復号化アル ゴリズム情報が記録され、前記AOBに、前記オーディ オストリームアトリビュートに記録された復号化アルゴ リズムに対応するオーディオデータが貯蔵されたオーデ ィオバックから構成されたことを特徴とするDVDオー ディオディスク装置。

【請求項2】 前記オーディオ符号化モードが線形PC Mオーディオの時、前記第1~第3量子化ビットがそれ 記第1~第3サンプリング周波数がそれぞれ48K目 2. 96 K H 2 及び 1 9 2 K H 2 であり、前記最大オー ディオチャネル数が8チャネルであり、前記チャネル数 は下記のような(1)式によって決定されることを特徴 とする請求項1記載のDVDオーディオディスク装置。  $N = Mb r / (F s \times Qb)$  ...... (1)

Fs:サンプリング周波数(目2)

Qb:置子化ビット数 (bits)

Mbr:DVDディスクの最大データ伝送率(Mbp \*

 $N = (Mbr \times Ccr) / (Fs \times Qb) \qquad (3)$ 

Fs:サンプリング周波数(H2)

Qb: 置子化ビット数 (bits)

Mbr:DVDディスクの最大データ伝送率(Mbr

Ccr:DTS圧縮符号化方式による圧縮比

N:DVDディスクのデータ伝送率、サンプリング周波

数、量子化ビット数によって決められる収録可能な最大 チャネル数。

【請求項5】 前記オーディオ符号化モードが疑似無損※

Fs:サンプリング周波数(目2)

Qb:置子化ビット数(bits)

Mbr:DVDディスクの最大データ伝送率(Mbo \$ }

Ccr:DTS圧縮符号化方式による圧縮比。

N:DVDディスクのデータ伝送率。サンプリング周波 数、量子化ビット数によって決められる収録可能な最大 チャネル数。

【請求項6】 前記ピデオ\_TSディレクトリにDVD

\* s )

N:DVDディスクのデータ伝送率。サンプリング周波 数、量子化ビット数によって決められる収録可能な最大 チャネル数。

【請求項3】 前記オーディオ符号化モードが線形PC Mオーディオの時、前記第1~第3量子化ビットがそれ ぞれ16ビット、20ビット及び24ビットであり、前 記第1から第3サンプリング国波数がそれぞれ44.1 KH2、88.2KH2及び176.4KH2であり、 ィオストリームアトリビュートにオーディオ符号化モー 10 前記最大オーディオチャネル数が8チャネルであり、前 記チャネル数は下記のような(2)式によって決定され ることを特徴とする請求項1記載のDVDオーディオデ ィスク装置。

 $N=Mbr/(Fs\times Qb)$  ..... (2)

Fs:サンプリング周波数(H2)

Qb:置子化ビット数 (bits)

Mbr: DVDディスクの最大データ伝送率 (Mbo 23

N:DVDディスクのデータ伝送率。サンプリング国波 ぞれ16ビット、20ビット及び24ビットであり、前 20 数、量子化ビット数によって決められる収録可能な最大 チャネル数。

> 【請求項4】 前記オーディオ符号化モードが圧縮符号 化方式の時、圧縮前オーディオデータの前記第1~第3 置子化ビットが16ピット、20ピット及び24ピット であり、第1~第3サンプリング周波数が4.8KH2、 96 K目 2 及び 1 9 2 KH 2 であり、最大オーディオチ ャネル数が8チャネルであり、前記チャネル数は下記の ような(3)式によって決定されることを特徴とする請 求項 1 記載のDVDオーディオディスク装置。

※失圧縮符号化方式の時、前記第1~第3畳子化ビットが それぞれ16ピット、20ピット及び24ピットであ り、前記第1~第3サンプリング周波数がそれぞれ4 4. 1KH2. 88. 2KH2及び176. 4KH2で あり、前記最大オーディオチャネル数が8チャネルであ り、前記チャネル数は下記のような(4)式によって決 定されることを特徴とする請求項1記載のDVDオーデ ィオディスク装置。

 $N = \{Mbr \times Ccr\} / \{Fs \times Qb\} - \dots$ 

情報のみからなるAMGの位置情報が記録され、前記A MGにディスクの各オーディオタイトルの位置情報が記 録され、前記オーディオタイトルがATS!\_MATと 多数のAOBが連続連結されて構成されることを特徴と する請求項1から請求項5のいずれかに記載のDVDオ ーディオディスク装置。

【龍水項7】 DVDオーディオディスク装置におい で、ディスク情報領域にビデオ\_\_TS及びオーディオ\_ TSのディレクトリが位置し、前記オーディオ\_TSデ ビデオ再生装置で再生可能なオーディオタイトルの位置 50 ィレクトリにAMGの位置情報が記録され、前記AMG

にディスクの各オーディオタイトルの位置情報が記録さ れ、前記オーディオタイトルがATSI\_MATと多数 のAOBに連続連結されて構成され、前記ATSIオー ディオストリームアトリビュートにオーディオ符号化モ ード、第1~第3畳子化ビット、第1~第6サンプリン グ周波数及びオーディオチャネル数に関係する復号化ア ルゴリズム情報が記録され、前記AOBに、前記オーデ ィオストリームアトリビュートに記録された復号化アル ゴリズムに対応するオーディオデータが貯蔵されたオー ディオバックから機成されることを特徴とするDVDオ 10 ーディオディスク装置。

【請求項8】 前記オーディオ符号化モードが線形PC Mオーディオの時、前記第1~第3量子化ビットがそれ ぞれ16ビット、20ビット及び24ビットであり、前 記第1~第6サンプリング周波数がそれぞれ48K月 2. 44: 1KH2, 96KH2, 88. 2KH2, 1 92KH2及び176.4KH2であり、前記最大オー ディオチャネル数が8チャネルであり、前記チャネル数 は下記のような(5)式によって決定されることを特徴 とする請求項?記載のDVDオーディオディディスク幾※20

 $N = \{Mbr \times Ccr\} / \{Fs \times Qb\} \quad \dots \qquad (6)$ 

Fs:サンプリング周波数(貝ェ)

Qb: 置子化ビット数 (bits)

Mbr:DVDディスクの最大データ伝送率(Mbr s)

Ccr:DTS圧縮符号化方式による圧縮比

N:DVDディスクのデータ伝送率、サンプリング国波 数。量子化ビット数によって決められる収録可能な最大 チャネル数。

\_TS及びオーディオ\_\_TSのディレクトリが位置し、 前記オーディオ\_TSディレクトリにAMGの位置情報 が記録され、前記AMGにディスクの各オーディオタイ トルの位置情報が記録され、前記オーディオタイトルが ATS!\_MATと多数のAOBに連続連結されて機成 され、前記ATSIのオーディオストリームアトリビュ ートにオーディオ符号化モード、第1~第3畳子化ビッ ト、第1~第6サンプリング周波数及びオーディオチャ ネル数に関係する復号化アルゴリズム情報が記録され、 トに記録された復号化アルゴリズムに対応するオーディ オデータが貯蔵されたオーディオバックから模成される DVDオーディオを再生する装置において、

前記ディスクから再生されるオーディオデータを受信す るデータ受信部と、

前記受信されるオーディオ\_TSの情報を検査して、有 効データが存在すればDVDオーディオと感知し、前記 受信されるオーディオデータの情報を分析してオーディ オ符号化モード、サンプリング周波数、チャネル数及び \*置。

 $N=Mb \cdot r / (F \cdot s \times Qb)$  ...... (5)

Fs:サンプリング周波数(目2)

Qb: 置子化ビット数 (bits)

Mbr:DVDディスクの最大データ伝送率(Mbp s)

N:DVDディスクのデータ伝送率、サンプリング周波 数、量子化ビット数によって決められる収録可能な最大 チャネル数。

【請求項9】 前記オーディオ符号化モードが疑似無損 失圧縮符号化方式の時、圧縮前オーディオデータの前記 第1~第3畳子化ビットがそれぞれ16ビット、20ビ ット及び24ビットであり、前記第1~第6サンプリン グ周波数がそれぞれ48KH2、44.1KH2.96 KHz、88.2KH2.192KH2、及び176. 4 KH2であり、前記最大オーディオチャネル毅が8チ ャネルであり、前記チャネル数は下記のような(6)式 によって決定されることを特徴とする請求項7記載のD VDオーディオディスク装置。

記オーディオニTSに有効データが存在しなければ再生 制御を中断する副御部と、

多数の復号化部を備え、前記オーディオ制御信号によっ て対応する復号化部が選択されて受信されるオーディオ データを復号化し、前記オーディオ制御信号に基づいて 前記復号化されたオーディオデータをマルチチャネルミ キシング、サンプリング周波数変換及び再置子化処理す るオーディオデコーダと、

【諄求項10】 ディスクのディスク情報領域にビデオ 30 前記復号化されたオーディオデータをアナログオーディ オ信号に変換して出力するオーディオ出力部とから模成 されたことを特徴とするDVDオーディオディスク再生 装置。

【謂求項11】 前記オーディオデコーダが、

前記オーディオ符号化モード制御信号に基づいて受信さ れるオーディオストリームを選択して対応の復号化部に 出力するストリーム選択器と、

前記ストリーム選択器から出力される線形PCMオーデ ィオストリームを復号化し、前記オーディオ制御信号に 前記AOBに、前記オーディオストリームアトリビュー 40 基づいて前記復号化されたオーディオデータのサンプリ ング周波数変換。マルチチャネルダウンミキシング及び 再量子化処理を行う線形PCM復号化部と、

> 前記ストリーム選択器から出力される圧縮符号化された オーディオストリームを対応の伸張アルゴリズムで復号 化し、前記オーディオ制御信号に基づいて復号化された オーディオデータのサンプリング国波数変換、マルチチ ャネルダウンミキシング及び再置子化処理を行う符号化 データ復号化部とから模成されたことを特徴とする請求 項10記載のDVDオーディオディスクの再生装置。

置子化情報などを含むオーディオ制御信号を発生し、前 50 【諄求項12】 ディスクのディスク情報領域にビデオ

□TS及びオーディオ□TSのディレクトリが位置し、前記オーディオTSディレクトリにAMGの位置情報が記録され、前記AGMにディスクの各オーディオタイトルの位置情報が記録され、前記オーディオタイトルがATSI□MATと多数のAOBに連続連結されて構成され、前記ATSIのオーディオストリームアトリビュートにオーディオ符号化モード、第1~第3置子化ビット、第1~第6サンプリング周波数及びオーディオチャネル数に関係する復号化アルゴリズム情報が記録され、前記AOBに、前記オーディオストリームアトリビュー 10トに記録された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデータが貯蔵されたオーディオバックから構成されるDVDオーディオを再生する装置において、

前記ディスクから再生されるデータを受信するデータ受信部と、

前記受信されるオーディオ\_TSの情報を検査して、有効データが存在すればDVDオーディオ再生モードを行って前記受信されるオーディオデータの情報に基づいてオーディオ符号化モード、サンプリング周波数、チャネル数及び置子化情報などを含むオーディオ制御信号を発 20生し、前記オーディオ\_TSに有効データが存在しなければ、DVDビデオ再生モードを行う制御部と、

前記制御部から出力されるモード制御によってデータ受信部から出力されるビデオデータ及びオーディオデータを分解出力するストリームバーザと、

前記制御部からDVD再生モード制御時に前記ストリームバーザから出力されるビデオデータを復号化して出力するビデオ復号化部と、

前記復号化部から出力されるビデオデータをNTSC符 読み取って該当オーディオタイトルを再生するための再 号化した後アナログビデオ信号に変換して出力するビデ 30 生アルゴリズムを行えるようにオーディオデコーダをセ オ出力部と、 ットした後、該当オーディオタイトルを再生することを

多数の復号化部を備え、前記制御部から出力されるモード制御によって駆動され。前記オーディオ符号化モードによって対応の復号化部が遵択され、受信オーディオデータを復号化し、オーディオ制御信号に基づいて前記復号化されたオーディオデータをマルチチャネルミキシング、サンプリング国波数変換及び再量子化処理するオーディオ復号化部と、

前記復号化されたオーディオデータをアナログオーディ オ信号に変換して出力するオーディオ出力部から構成さ 40 れたことを特徴とするDVD再生装置。

【請求項13】 前記オーディオ復号化部が、

前記オーディオ符号化モード制御信号によって受信されるオーディオストリームを選択して対応の復号化部に出力するストリーム選択器と.

前記ストリーム選択器から出力される線形PCMオーディオストリームを復号化し、前記オーディオ制御信号に基づいて前記復号化されたオーディオデータのサンプリング周波数変換、マルチチャネルダウンミキシング及び再量子化処理を行う線形PCM復号化部と、

前記ストリーム選択器から出力される圧縮符号化されたオーディオストリームを対応の伸張アルゴリズムで復号化し、前記オーディオ制御信号に基づいて復号化されたオーディオデータのサンプリング周波数変換、マルチチャネルダウンミキシング及び再置子化処理を行う符号化データ復号化部とから構成されたことを特徴とする請求項12記載のDVDオーディオディスクの再生装置。

【語求項14】 ディスクのディスク情報領域にビデオ \_TS及びオーディオ\_TSのディレクトリが位置し、 前記オーディオ\_TSディレクトリにAMGの位置情報 が記録され、前記AGMにディスクの各オーディオタイトルが ATSI\_MATと多数のAOBに連続連結されて構成 され、前記ATSIのオーディオストリームアトリビュートにオーディオ符号化モード、第1~第3置子化ビット、第1~第6サンプリング周波数及びオーディオチャネル数に関係する復号化アルゴリズム情報が記録され、前記AOBに、前記オーディオストリームアトリビュートに記録された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデータが貯蔵されたオーディオバックから構成されるDVDオーディオを再生する方法において、

前記オーディオ」TSに有効データが記録されている時にAMGの位置を把握し、前記AMGの情報からディスクの全体情報を確認し、タイトル再生要求時に前記AMGの位置情報に基づいて該当オーディオタイトル位置のデータを読み取り、前記ATSI\_MATを読み取り、前記ATSI\_MATを読み取り、前記ATSI\_MATのオーディオストリームアトリビュートを読み取って該当オーディオタイトルを再生するための再生アルゴリズムを行えるようにオーディオデューダをセットした後、該当オーディオタイトルを再生することを特徴とするDVDオーディオ再生方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はDVDディスク再生 装置及び方法に係り、特にDVDオーディオディスク及 びDVDオーディオディスクを再生することのできる装 置及び方法に関する。

[0002]

46 【従来の技術】一般に、CD(Compact Disc)に記録されるオーディオデータは44、1KH2でサンプリングされ、各サンプルは16ビットに置子化された線形PCMオーディオデータ(Linear Pulse Code Modulation audio data)である。そして、再生器は前記CDに記録されたディジタルデータを読み出してアナログ信号に変換して再生する。前記のようなCDは以前のLPなどに比べて使用及び保管し易いという利点をもっているが、音質の面ではアナログLPより劣るという意見もあった。即ち、44、1KH2でサンプリングされ、及び16ビッ50トに量子化されたオーディオデータを再生する場合、原

音再生が難しく且つCD以前世代で用いられるディスク よりも音質が劣化しうる問題点があった。実際、人間の 可聴可能な音域は20KHz以上になることができ、ダ イナミックレンジ(dynamic range)も120dB以上に なるべきである。そして、前記CDは最大2チャネルの オーディオ信号のみを記録し得るために、現在段々関心 が高まっているマルチチャネル(multi channel)音楽に 関係したオーディオデータの記録及び再生が不可能であ るという短所もあった。

【0003】従って、オーディオデータのサンプリング 10 るDVDオーディオディスクを提供することにある。 国波敷を高くし記録チャネル数を大きくして、再生され る音質を向上させるための方法が提示されている。ま た。最近は一つのディスク再生装置が多様な種類のディ スクを再生し得るように設計されている。前記のような ディスクにはDVD (Digital Versatile Disc)がある。 前記DVDはビデオデータ及びオーディオデータを高密 度で記録し、前記ビデオデータはMPEG (Noving Pict ure Expert Group)フォーマットで記録し、オーディオ データは線形PCM (Linear Pulse Code Modulation)フ ォーマット、ドルピーAC-3フォーマット、MPEG フォーマットなどで記録する。そして、前記DVDビデ オディスクを再生する装置はビデオデータを再生する機 成及びオーディオデータを再生する構成を備え、前記D VDビデオディスクに記録されたビデオ及びオーディオ データをそれぞれ再生する。

【0004】との時、前記DVDビデオは映像データを 含むことを仮定して規格を作ったので、オーディオ専用 で用いる場合にはディスク空間の浪費が酷くなる。前記 のようにDVDビデオディスクに記録されるオーディオ オデータより一層優れた音質をもつ。即ち、前記DVD ディスクに記録されるオーディオデータは前記CDオー ディオディスクに記録されるオーディオデータよりサン プリング周波数が高く、量子化ビット数が多く、チャネ ル数が多い。従って、前記DVD再生装置は高音質のオ ーディオデータをマルチチャネルで再生することができ

【0005】前記DVDディスクは最大10.08Mb psのデータ伝送が可能である。これを基準として計算 チャネル再生が可能であることが分かる。また、このよ うな値は日本国で1996年4月に開催されたADA戀 談会(Advanced Digital Audio Conference)で次世代オー ーディオに必要な要求享項として指定した最大サンプリ ング周波数に近接している。従って、前記DVDディス クに純粋オーディオデータを記録し、DVD再生装置が 前記DVDオーディオディスクを再生すると、一層優れ た音質のオーディオ信号を再生することができる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 50 前記オーディオ制御信号に基づいて前記復号化されたオ

は、最大サンプリング周波教及び最大量子化ビット数を 用いてサンプリングされたディジタルオーディオ信号を データの伝送速度によって制限されるチャネル数まで観 形PCM方式で記録することのできるDVDオーディオ ディスクを提供することにある。本発明の他の目的は、 最大サンプリング国波数及び最大量子化ビット数を用い てサンプリングされたディジタルオーディオ信号を設定 方式で圧縮符号化し、データの伝送速度及び符号化方式 によって制限されるチャネル数まで記録することのでき

【0007】本発明のまた他の方法は、線形PCM方式 で記録されたDVDオーディオディスクを再生すること のできる装置及び方法を提供することにある。本発明の また他の目的は、圧縮符号化されたオーディオデータを 貯蔵しているDVDオーディオディスクを再生すること のできる装置及び方法を提供することにある。本発明の また他の目的は、DVD再生装置がDVDビデオディス ク及びDVDオーディオディスクを判別し、判別結果に よってDVDビデオディスクまたはDVDオーディオデ 20 ィスクを再生することのできる装置及び方法を提供する ことにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のDVDオーディオディスク装置は、ディス ク情報領域にビデオ TS及びオーディオ TSのディ レクトリが位置し、前記オーディオ\_TSディレクトリ にAMGの位置情報が記録され、前記AMGにティスク の各オーディオタイトルの位置情報が記録され、前記オ ーディオタイトルがATSI\_MATと多数のAOBに データがCDオーディオディスクに記録されるオーディ 30 連続連結されて構成され、前記ATSIのオーディオス トリームアトリビュートにオーディオ符号化モード、第 1~第3畳子化ビット、第1~第3サンプリング周波数 及びオーディオチャネル数に関係する復号化アルゴリズ ム情報が記録され、前記AOBに、前記オーディオスト リームアトリビュートに記録された復号化アルゴリズム に対応するオーディオデータが貯蔵されたオーディオバ ックから構成されたことを特徴とする。

【0009】上記目的を達成するための本発明の実施例 によるDVDオーディオを再生する装置は、前記ディス すると、192K買っのサンプリングされたデータも2~40~りから再生されるオーディオデータを受信するデータ受 信部と、前記受信されるオーディオ\_TSの情報を検査 して、有効データが存在すればDVDオーディオと感知 し、前記受信されるオーディオデータの情報を分析して オーディオ符号化モード、サンプリング周波数、チャネ ル教及び置子化情報などを含むオーディオ制御信号を発 生し、前記オーディオ\_TSに有効データが存在しなけ れば再生制御を中断する制御部と、多数の復号化部を備 え、前記オーディオ制御信号によって対応する復号化部 が遵釈されて受信されるオーディオデータを復号化し、

ーディオデータをマルチチャネルミキシング、サンプリ ング周波数変換及び再置子化処理するオーディオデコー ダと、前記復号化されたオーディオデータをアナログオ ーディオ信号に変換して出力するオーディオ出力部とか **ら構成されたことを特徴とする。** 

【0010】上記目的を達成するための本発明によるD VDオーディオ再生方法は、ディスクのオーディオ\_\_T Sディレクトリに有効データが記録されている時にAM Gの位置を把握し、前記AMGの情報からディスクの全 置情報に基づいて該当オーディオタイトルの位置を把握 した後、該当オーディオタイトル位置のデータを読み取 り、前記ATSI\_MATを読み取り、前記ATS!\_ MATのオーディオストリームアトリビュートを読み取 って該当オーディオタイトルを再生するための再生アル ゴリズムを行えるようにオーディオデコーダをセットし た後、該当オーディオタイトルを再生することを特徴と する。

#### [0011]

【発明の実施の形態】最近次世代の記録媒体として胸光 29 スクに記録されたタイトルの位置情報が記録されてお を浴びているDVDを用いて現在LDを凌駕する映像及 び音響を記録して再生するDVDビデオを商品化してお り、これを再生し得るDVD再生装置も出現している。 本発明は前記DVDの高い記録容置を用いてCD及びD AT(Digital Audio Tape)などのディジタルオーディオ 性能を凌駕する負質のオーディオデータを記録及び再生 することのできるディジタルオーディオディスク(以 下、DVDオーディオという) とDVDオーディオを再 生し得る装置及び方法に関する。ことで、前記DVDオ ーディオはDVDビデオと類似する規格をもつ。従っ て、前記DVDオーディオは実際に再生されるオーディ オデータを記録するデータ領域と前記データ領域に対す る情報を記録する情報領域に区分される。また、前記D VD再生装置は挿入されるDVDオーディオのみを再生 するDVDオーディオ再生装置と、DVDオーディオ及 びDVDビデオを全て再生し得るDVD-A/V再生続 置を具現することができる。

【0012】前記DVDオーディオ再生装置及びDVD -A/V再生装置は、挿入されるDVDがDVDオーデ ィオかDVDビデオであるかを判断した後、該当方式で 46 挿入されたDVDを再生することができた。本発明の実 施例によるDVDオーディオは前記DVDビデオの構造 を大部分使用し、オーディオデータの構造を変更して良 質のオーディオデータを記録する。本発明の実施例では DVDオーディオの構造。及びDVDオーディオに記録 されたデータを再生する動作を察してみる。

【0013】前記DVDオーディオの情報領域に記録さ れる基本ファイル構造は図1のような構造をもつ。前記 図1はDVDオーディオ及びDVDビデオのディレクト リ構造(directory structure)を示している。前記図 1

を参照すると、DVDのディレクトリはビデオ\_TS (VIDEO\_TS) と、オーディオ\_TS (AUD! O\_TS)と、使用者領域(User defined)からなり、そ れぞれのディレクトリには割り当てられるファイル名の ファイル(File of which file name shall be assigne のが連結される。前記ディレクトリ構造は各ファイルの ディスク上における位置を示す。前記VIDEO\_TS ディレクトリに連結されたファイルは現在商品化されて いるDVDビデオ及び再生装置のためのファイル構造で 体情報を確認し、タイトル再生要求時に前記AMGの位 10 あり、AUDIO\_TSディレクトリに連絡されたファ イルはDVDオーディオ及び再生装置のためのファイル 標道である。

10

【0014】ここで、前記DVDビデオとDVDオーデ ィオはそれぞれV!DEO\_TSディレクトリ及びAU DIO\_TSを全て含む。この時、前記DVDビデオは AUD!O\_TSディレクトリが存在するが、AUD! O\_TSディレクトリの内部には何も記録されていない 空のディレクトリから構成されている。しかし、前記D VDオーディオはAUDIO\_TSディレクトリにディ り、前記VIDEO\_TSにもDVDビデオ再生装置で 再生可能な情報(Spec:例えば、サンプリング周波 数など)のタイトルに対する位置情報が記録されてい る。従って、前記DVDディスクの判別はAUDIO\_ TSの内部に有効なデータの記録有無を検査して判断す るととができる。即ち、ディスク判別時に前記AUD! O TS内に有効なデータがなければDVDビデオにな り、前記AUDIO\_TS内に有効なデータがあればD VDオーディオになる。従って、DVD再生装置は、D 30 VD挿入時にディレクトリの状態を確認し、挿入された ディスクがDVDオーディオかDVDビデオであるかを 判断することができる。

【①015】前記図1ではDVDビデオのディレクトリ 上に連結されるDVDビデオ論理データ機造(Togical d ata structure of DVD-Video)の概念を示している。前 記DVDビデオの論理データ構造はポリューム空間の構 造(structure of volume Space)と、ビデオ管理模造(s tructure of Video Manager:以下、"VMG"をいう) と、ビデオタイトルセット構造(structure of Video T ntle Set:以下、"VTS"という)と、ビデオオブジ ェクトセット構造(structure of Video Object Set: 以下、「VOBS」という) を有する。図2は前記DV Dビデオの論理データ構造を示している。前記図2を参 願すると、DVDディスクのボリューム空間はボリュー ム及びファイル構造、単一DVDビデオゾーン(DVD-Vid eo zone)と、DVDその他のゾーン(DVD-others zone) などから模成される。そして、DVDビデオのデータ標 造が割り当てられる前記DVDビデオゾーンは一つのV MGと少なくとも!個から最大99個までのVTSが割 50 り当てられることができる。前記VMGはDVDビデオ

ゾーンの前部に配置され、2個または3個のファイルから構成される。なお、VTSは少なくとも3個のファイルから最大12個以下のファイルから構成される。

【①①16】図3はVMG (Video Manager)及びVTS (Video Title Set)の構造を示す図であり、全てのVO B(Video Object)が連続ブロック(controuous blocks) に記録された形態の例を示している。前記VOBはビデ オ、オーディオ、サブピクチャ(sub-picture)などのデ ータから構成される。前記図3を参照すると、前記VM Gは制御データのVMGI(Video Manager Informatio n)ファイルと、VOBのメニュー(VMGM\_VOB S) ファイルと、VMG I バックアップファイルから枠 成される。そして、n個のVTSは制御データのVTS iと、VOBのメニュー (VTSM\_VOBS) と、V OBのタイトル(VTSTT\_VOBS)と、VST! のバックアップファイルから構成される。尚、前記VT STT\_VOBSは多数のC\_!DNから構成される。 ことで、C\_DIN#はVOB内のセルID番号を示 し、VOB\_IDN#はVOB内のVOB ID香号を 示す。

【りり17】図4は前記図3でVMGIの模造を示す図 であり、関連したVIDEO\_TSディレクトリに対す る情報を備える。前記図4に示すように前記VMG!は VMG!\_MAT(Video Manager Information Managem ent Table)を始めとして、TT\_SRPT(Title Searc h Pointer Table), VMGM\_PGCI\_UT(Videobla nager Menu PGCI Unit Table). PTL\_MAIT (Pare ntal Management Information Table). VTS\_ATR T(Video Intle Set Attribute Table), TXTDT\_ MG (Text Data Manager), VMGM\_C\_ADT (Vide 30 o Manager MenuCell Address Table), VMGM\_VO BU\_ADMAP (Video Manager Menuvideo Object Un it Address Map)などが後を追う。図5は前記VMGI のTT\_SRPTの構造を示している。前記TT\_SR PTはVIDEO\_TSディレクトリ下のビデオタイト ルの探索情報を構える。前記TT\_SRPTはTT\_S RPT情報のTT\_SPRT!(Title Search Pointer Table Information)を先頭にして、n.個のタイトル探索 ポインタTT\_SRP#(Title Search Pointer for Ti tle がが香号順によって順次相次ぐ。ここで、前記TT **\_\_SRPT#はり~99のサイズをもつ。** 

【0018】図6は前記図3に示した各VTSの前に位

12

置するビデオタイトルセット情報VTS!(Video Title Set Information)の構造を示している。前記図6を参 厩すると、前記VTS!は一つまたはそれ以上のビデオ タイトル及びビデオタイトルセットメニューVTSM(V ndeo Title Set Menu)の情報を備える。前記VTS!は 各タイトルの管理情報を備える。ここで、タイトル管理 情報はPTT(Part\_of\_Title)を探索するための情報。 VOBを再生するための情報、VTSM情報及びVOB のアトリビュートに対する情報を備えている。前記図6 19 に示すように、前記VTSIはVTSI\_MAT (Video Title Set Information Management Table)を始めとし T. VTS\_PTT\_SRPT(VideoTitle Set Part\_o f\_Title Search Pointer Table). VTS\_PGC!T (VideoTitle Set Program Chain Information Table), VTSM\_PGC!\_UT(Video Title Set Menu PGC! Unit Table). V T S \_ T M A P T (Video Intle SetTi me Map Table), VTSM\_C\_ADT(Video Intle Se τ Cell Menu AddressTayle), VTSM\_VOBU\_A DMAP (Video Title Set Menu Video ObjectUnit Add ress Map). V T S \_ C \_ A D T (Video Title Set Cell 20 Address Table), VTS\_VOBU\_ADMAP(Vide o Title Set Video Object Unit Address Map)などが後

【0019】 図7はDVDビデオのビデオタイトルセッ ト情報管理テーブルVTSI\_MAT (Video Title Set Information Management Table)の構造を示している。 前記VTS!\_MATはVTS!の各情報とVTS内の VOBSのアトリビュートの開始アドレスを表示してい る。前記図7のような構造を有するVTS!\_MATに おいて、RBP516~579のVTS\_AST\_AT RT(Audio Stream attribute table of VTS)は図8 (a) のように 8 個のオーディオストリームの VTS\_ AST\_ATR#0~#7RBPを貯蔵しており、各V TS\_AST\_ATRは図8(b)のような構造をもつ 8バイトから構成され、各フィールドの値はVTSM.... VOBSのオーディオストリーム内部の情報になる。 【0020】次に、前記図8(6)を参照してVTS\_ AST\_ATRの構造を察してみる。第1、b63~b 61に記録されるオーディオ符号化モード(audio codin 40 g mode)の情報は下記の表1の通りである。 【表1】

b63~b61	audio coding mode	
0006	PルピーAC-3	
0105	弦張ピットストリームの無い	
ľ	MPEG-1 # CHMPEG-2	
0116	拉張ピットストリームのあるMPEG-2	
100Ь	線形 PCMオーディオ	
310b	DTS (option)	
llie	SDDS (option)	
others	reserved	

第2.り60のマルチチャネル拡張(multichannel exte nsion)はマルチチャネル拡張有無情報を貯蔵する領域で あり、() りが記録されると、マルチチャネル拡張機能が 選択されていないことを意味し、1bが記録されると、 図7のVTSI\_MATORBP792~983に記録 されたVTS\_MU\_AST\_ATRTの情報によって マルチチャネル拡張機能が行われることを意味する。第 2. b59~b58のオーディオタイプ(audio type)は 下記の表2の通りである。

### 【表2】

b59~b58	audio type		
00Ь	Not specified		
01ъ	Language included		
others	reserved		

第4. り57~り56のオーディオ応用モード(autho a pplication mode)は下記の表3の通りである。

#### 【表3】

b57~b56	audio epplicaion mode	
006	Not specified	
015	Karaoke mode	
106	Surround mode	
ilb	reserved	

【0021】第5、b55~b54には置子化情報(Qua ntization/DRC)が下記のように貯蔵される。オーディオ 符号化モードが"000b"であれば、11bが記録さ れる。そして、前記オーディオ符号化モードが010b 46 または011bであれば、前記置子化情報は次のように 定義される。

① O D:ダイナミックレンジ制御データがMPEGオー ディオストリームに存在しない。

01b:ダイナミックレンジ制御データがMPEGオー ディオストリームに存在する。

1 0 b : reserved

1 1 b : reserved

【りり22】前記オーディオ符号化モードが100りで

#### 【表4】

b 5 5 ~ b 5 4	Quantization CRC
00Ъ	1 6 bits
016	2 Obits
10b	2 4 bits
1 1 b	reserved

第6、サンプリング周波数1sを表すb53~b52は 20 下記の表5の通りである。

#### 【表5】

653~652	f s		
006	48KH z		
016	96KHz		
106	reserved		
11b	reserved		

第7. オーディオチャネルの数を表すb50~b48は 下記の表6のようである。

#### 36 【表6】

b 5 0 ~ b 4 8	sudio channel数
000P	1 c h (mone)
C 0 1 b	2 c h (stereo)
010Ъ	3 c h (multichannel)
Olib	4 c h (multichannel)
100h	5 c h (multichannel)
1016	6 c h (multichannel)
110b	7 c h (multichannei)
1116.	8 c h (multichannel)
others	reserved

【0023】また、前記図7のVTSI\_MATにおい T. RBP 792~983のVTS\_MU\_AST\_ ATRI (Multichannel Audio stream attribute table ofVTS)は図9のように8つのオーディオストリームの VTS\_MU\_AST\_ATR#0~#7RBPを貯蔵 している。そして、前記AVTS\_MU\_AST\_AT RTは図10のような8バイトのVTS\_MU\_AST あれば、畳子化情報は下記の表4のように貯蔵される。 50 \_ATR(1)と図9のような16バイトのVTS\_M

U\_AST\_ATR(2)からなる。

【0024】前述したようにDVDビデオの情報領域V !DEO\_TSは図2~図11のように構成され、この ような情報領域はDVDビデオのディスク情報領域に位 置する。前記DVDビデオは前述したようにビデオデー タ及びオーディオデータを記録するので、良質のオーデ ィオデータを貯蔵することができない。従って、前記D V Dに記録されるオーディオデータはDV Dの最大ビッ\* \* ト率の10.08Mbpsで記録することができない。 即ち、前記DVDビデオで記録可能なオーディオデータ の最大ビット率(maximum bit rate)は6.75Mbps であり、最大サンプリング周波数は96K月2である。 前記DVDビデオで線形PCMマルチチャネルオーディ オデータは下記の表7の通りである。

【表7】

fs Qb		最大記録チャネル数	最大ビット店	
48KH *	1651;	8 o h	6.144Mbps	
48KH 2	20511	6 c h	5.760Mbps	
48KHz	248it	5 c h	5.780Mbps	
96KH*	16bit	4 c h	6.144Mbps	
96KH2	20bit	· 9ch	5.760Mbps	
96KH 2	24511	2 c h	4.608Mbps	

【①025】本発明の実施例ではビデオデータを記録せ ず純粋オーディオデータのみを記録するDVDオーディ オを提供する。従って、DVDオーディオは前記DVD ビデオとは異なり、DVDの最大ビット率の10.08 Mbpsを超えない範囲で多チャネルのオーディオデー タを記録するととができる。従って、前記DVDオーデ ィオは最大192K目でサンプリング周波数を使用する ことができ、オーディオチャネルの数も13チャネルま で拡張することができる。前記DVDオーディオの情報 領域に記録される基本ファイル構造も前記図1のような 構造をもつ。前記図1のようなファイル構造においてA UDIO\_TSディレクトリに連結されたファイルはD VDオーディオ及び再生装置のためのファイル構造であ る。従って、前記したように前記DVDオーディオには、30 CM、及び疑似-魚損失圧縮符号化データPLPCD(Ps AUDIO\_TSとVIDEO\_TSが両方とも存在 し、前記VIDEO\_TSにはDVDビデオで再生可能 なタイトルの位置情報及びVMGの位置情報が記録さ れ、AUDIO\_TSにはDVDオーディオで再生可能 な位置情報及びAMGの位置情報が記録される。従っ て、DVD再生鉄置はDVD挿入時にディレクトリの状 騰を確認し、挿入されたディスクがDVDオーディオで あるか否かを判断することができる。

【0026】図13は前記図1でDVDオーディオのデ ィレクトリ上に連結されるDVDオーディオ論理データ 40 てAMG及びATSとして使用すべきである。 標道(logical data structure of DVD-Audio)の概念を 示している。前記DVDオーディオの論理データ構造は ボリューム空間の構造(structure of volume Space) と、オーディオ管理機造(structure of Audio Manage r: 以下。 "AMG" という)。オーディオタイトルセッ 上構造(structure of AudioTitle Set:以下、"A.T. S゛という)、オーディオオブジェクトセット構造 (Stru cture of Audio Object Set:以下、「AOBS」とい う)を有する。図13は前記DVDオーディオの論理デ ータ構造を示している。前記図13を参照すると、DV 50 オーディオゾーンの前部に配置され、2個または3個の

Dディスクのボリューム空間は、ボリューム及びファイド ル構造、単一DVDオーディオゾーン (DVD-Audio zon e)、DVDその他のゾーン(DVD-others zone)などから 20 構成される。そして、DVDオーディオのデータ構造が 割り当てられる前記DVDオーディオゾーンは一つのA MGと少なくとも1個から最大99個までのATSが割 り当てられることができる。前記AMGはDVDオーデ ィオゾーンの前部に配置され、2個または3個のファイ ルから構成される。また、前記ATSは少なくと3個の ファイル〜最大12個以下のファイルから構成される。 【0027】前記AMG及びATSの構造は図14~図 20に示すようにDVDビデオのVMG及びVTSと同 ーか類似の構造をもつ。しかし、DVDビデオの線形P eudo-Loss less Psychoacoustic coded data)のための様 造は、DVDオーディオの新しいサンプリング周波数に よる線形PCM或いは無損失圧縮符号化データ(Lossles s Coded data) 軟いは疑似-無損失圧縮符号化データを処 理するのに不適である。従って、前記VMG及びVTS とはやや異なる構造をもつべきである。即ち、前記DV Dオーディオで変形されるべき内容は前記VMG及びV TSでオーディオアトリビュートを指定する部分でサン プリング周波数及びチャネル数を指定する部分を拡張し

【0028】従って、前記DVDオーディオは図13の ようなボリューム構造をもつ。前記図13を参照する と、DVDディスクのボリューム空間はボリューム及び ファイル構造。単一DVDオーディオゾーン(DVD-Video) zone)と、DVDその他のゾーン(DVD-others zone)な どから構成される。そして、DVDオーディオのデータ 楼造が割り当てられる前記DVDオーディオゾーンは1 個のAMGと少なくとも1個から最大99個までのAT Sが割り当てられることができる。前記AMGはDVD

ファイルから構成される。また、前記ATSは少なくと も3個のファイル乃至最大12個以下のファイルから標 成される。

17

【0029】図14はAMG (Audio Manager)及びAT S (AudioTitle Set)の構造を示し、全てのA OB (Audio Object)が連続ブロックに記録された形態の例を示して いる。前記AOBはオーディオデータから構成される。 図14を参照すると、前記AMGは制御データのAMG ! (Audio Manager Information)ファイルと、AOBの メニュー(AMGM\_AOBS) ファイルと、AMGI バックアップファイルから構成される。そして、n個の ATSは制御データのATS!と、AOBのメニュー (ATSM\_AOBS) と、AOBのタイトル (ATS TT\_VOBS)と、AST!のバックファイルから標 成される。また、前記ATSTT\_AOBSは多数のC **\_\_IDNから構成される。ここで、C\_\_!DN#はAO** B内のセル! D番号を示し、AOB\_IDN#はAOB 内のAOBID香号を示す。

【0030】図15は前記図14でAMG!の構造を示 対する情報を備える。前記図15に示すように前記AM GIRAMGI\_MAT(Aucho Manager Information M anagement Table)を始めとして、TT\_SRPT(Title Search Pointer Table). AMGM\_PGC!\_UT(A udio Manager Menu PGCI Unit Table). PTL\_MA! T(Parental Management Information Table), ATS \_ATRT(Audio Title Set Attribute Table), TX TDT\_MG(Text Data Manager), AMGM\_C\_A DT (Audio Manager Menu Cell Address Table), AM Object Unit Address Map)などが後を追う。

【0031】図16は前記AMGIのTT\_SRPTの 構造を示している。前記TT\_SRPTはAUDIO\_ TSディレクトリ下のビデオタイトルの探索情報を備え る。前記TT\_SRPTはTT\_SRPT情報のTT\_ SRTT! (Title Search Pointer Table Information) を先頭にして、n個のタイトル探索ポインタTT\_SR P#(Title Search Pointer for Title #)が香号順によ って順次相次ぐ。ここで、前記TT\_SRP#は0~9 9のサイズをもつ。

【0032】図17は前記図14に示した各ATSの前 に位置するオーディオタイトルセット情報ATSI(Aud no Title Set Information)の構造を示している。前記 図17を参照すると、前記ATSiは一つまたはそれ以 上のオーディオタイトル及びオーディオタイトルセット メニューATSM(Audio Title Set Menu)の情報を備え る。前記ATSIは各タイトルの管理情報を備える。こ こで、タイトル管理情報はPTT (Part\_of\_Title)を探 索するための情報、AOBを再生するための情報、AT SM情報及びAOBのアトリビュートに対する情報を備 50 M\_AST\_ATRで変更された定義を察してみると、

えている。前記図17に示すように、前記ATSIはA TSI\_MAT(Audio Title SetInformation Manageme nt Table)を始めとして、ATS\_PTT\_SRPT(Au dio Title Set Part\_of\_Title Search Pointer Tabl e). ATS\_PGC!T(Audio Title Set Program Cha in Information Table), A TSM\_PGC I\_UT(Au dio Title Set Menu POCI Unit Table), ATS\_TM APT (Audio Title Set Time Map Table), ATSM\_ C\_ADT (Audio Title Set Cell Address Table), A 10 TSM\_AOBU\_ADMAP (Audio Title Set Menu Audio Object Unit Address Map), ATS\_C\_ADT (Audio Title Set Menu Cell Address Table), A T S \_AOBU\_ADMAP(Audio Title Set Audio Object τ Unit Address Man)などが後を追う。

18

【0033】図18はDVDオーディオのオーディオタ イトルセット情報管理テーブルATSI\_MAT(Audio Title Set Information Management Table)の構造を示 している。前記ATS!\_MATはATS!の各情報と ATS内のAOBSのアトリビュートの開始アドレスを す図であり、関連したAUDIO\_TSディレクトリに 20 表示している。前記DVDオーディオのATSI\_MA T (Aucho Title Set Information anagement Table) (X 図18のような構造のATS!\_MATでRBP260 ~2670ATSM\_AST\_ATR&, RBP516 ~5790ATS\_AST\_ATRT&, RBP792 ~12980ATS\_MU\_AST\_ATR\_EXT& 偕える。

【0034】ここで、前記ATSM\_AST\_ATRと ATS\_AST\_ATRTのオーディオ符号化モード (Audro corting mode)にはDVDオーディオに記録され GM\_AOBU\_ADMAP(Audho ManagerWenu Audho 30 たオーディオデータの符号化情報を貯蔵する。本発明の 実施例では線形PCM方式、無損失圧縮符号化方式と疑 似-無損失圧縮符号化方式(Pseudo-Loss Tess Psychoacou stic coding: 以下、無損失圧縮符号化方式と疑似無損 矢圧福符号化方式を圧縮符号化方式と称する) のオーデ ィオデータをDVDオーディオディスクに記録する例を 察してみる。また、本発明の実施例では前記圧縮符号化 モードはDTS符号化方式を使用すると仮定する。なぜ なら、前記DTSは無損失圧縮符号化方式と疑似無損失 圧縮符号化方式を全て支援し得るためである。この時、 46 DTS符号化モードはオブションとして用いることがで き、b63~b61が~110b~であれば、DTSオ ーディオ符号化モードになる。

> 【0035】第1、ATSM\_AST\_ATRの変更を 察してみると、図19に示すようにb55~り48のデ ータバターン及び定義を変更する。即ち、ATSM\_A ST\_ATROb55~b48のうち. b53~b52 のサンプリング周波数データを変更し、り51のreserv edビットをオーディオチャネルビット(Numyer of Audio Channels)に吸収する。前記図19に示すようにATS

オーディオサンプリング周波数化のは下記の表8のよう に変更する。

【表8】

b53~b52	551	fs	
00Ъ	0	48KH z	
015	0	96KH z	
106	0	192KHz	
11b	0	reserved	
00ъ	0	44. 1KHz	
ОІЬ	3	88. 2KH :	
јоь	1	176. 2KH2	
116	1	reserved	

また。オーディオチャネル教は下記の表9のように変更 する。

#### 【表9】

b51~648	Number of Audio Channels
00006	Ich (meno)
00016	2 c h (stereo)
00106	3 c b (multicharmel)
COLID	4 c h (moltichannel)
01000	5 c ḥ (multichannol)
01016	6 c h (mulsichannel)
01106	? c.h. (multichannel)
G111b	8 c h (multichennel)
10006	9 c h (multichennel)
10015	10ch (multichannel)
10104	1 1 c h (multichemmel)
10116	12 sh (multichennel)
11005	19ch (multichermel)
1101b	14ch (multichannel)
11106	15¢h (multichannel)
11115	16ch (miltichannei).

【0036】第2、ATS\_AST\_ATRTの変更を 察してみると、前記図18のATSI\_MATでRBP 516~5790ATS\_AST\_ATRT (Audio Str eamattribute table of ATS)は図20(a)のように8 個のオーディオストリームのATS\_AST\_ATR# 図20(b)のような構造をもつ8バイトから構成さ れ、 Aフィールドの値はATSM\_AOBSのオーディ オストリーム内部の情報になる。図20(b)に示すよ うに b 5 5 ~ b 4 8 のデータパターン及び定義を変更す る。即ち、前記図8りに示すようにATS\_AST\_A TRTのb55~b48でb51のreservedビットをオ ーディオチャネルビット(Number of Audio Channels)に 吸収する。前記図20(b)で変更された定義を察して みると、オーディオサンプリング国波数fsは前記(表 8)のように変更し、オーディオチャネル数は前記表9 55 [0040]とこで、まずVOBSの構造を察してみ、

のように変更する。

【0037】第3、ATS\_MU\_AST\_ATRTで は、図22及び図23のような情報を前記図10及び図 11に追加する。前記ATS\_MU\_AST\_ATR (1)及びATS MU AST ATR(2)は8チ ャネルまでのオーディオデータ情報及びチャネルのミキ シング係数に対する情報を提供するために、8チャネル 以上の線形PCMオーディオに対しては情報を提供しな い。従って、本発明の実施例では最大13チャネルまで 10 可能なので、9番目のチャネルから13番目のチャネル までの情報をATS\_MU\_AST\_ATR(1)及び ATS\_MU\_AST\_ATR (2) の後のreserved鎖 域に記録する。従って、図21に示すようにATS\_M U\_AST\_ATRTを構成する。前記図21を参照す ると、13個のオーディオチャネルに対する情報及びミ キシング係数情報を貯蔵するための39バイトの大きさ をもつ13個のATS MU AST ATR#1~#: 12を償える。

【0038】そして、前記それぞれのATS\_MU\_A 29 ST\_ATRは図22のようなオーディオチャネル情報 及び図23のようなミキシング係数情報から構成され る。ここで、前記図22は拡張された5つのオーディオ チャネル情報のATS\_MU\_AST\_ATR\_EXT (1) が示されており、8 チャネルのオーディオデータ 情報を記録するためのATS\_MU\_AST\_ATR (1)の構成が略されている。また、図23は拡張され たちつのチャネルのオーディオチャネルのミキシング係 数情報を記録するためのATS\_MU\_AST\_ATR EXTが示されており、8チャネルのオーディオデー 30 タチャネルに対するミキシング(mixing)係数が記録され る。ATS\_MU\_AST\_ATR(2)の模成が略さ れている。

【0039】前記のような構造をもつATS! MAT はDVDオーディオに記録されたオーディオデータの情 銀であり、各オーディオタイトルの最初部分に構成され る。そして、前記ATSI\_MATの次には実際オーデ ィオデータのAOBSが連続して連結される。また、前 記図?のようなVTS!\_MATもDVDビデオに記録 されたビデオデータ、サブピクチャデータ及びオーディ り~#7を貯蔵しており、各ATS\_AST\_ATRは 40 オデータの情報であり、各ビデオタイトルの最初部分に 模成される。そして、前記VTS!\_MATの次には実 際データのVOBSが連続して連結される。前記AOB Sは図24のような構造を有し、多数個のオーディオパ ックを備えてオーディオデータを記録する。そして、前 記VOBSは図24と類似する構造を有し、多数個のビ デオバック、サブピクチャバック、オーディオバックを 値えてビデオデータ、サブピクチャデータ、オーディオ データを貯蔵する。前記AOBSのオーディオバックと VOBSのオーディオバックは同一構造を有する。

次にAOBSの構造を察してみる。前記VOBSの構造 を察してみると、一つのVOBSは多数個のビデオオブ ジェクトVOB\_!DN1~VOB\_IDN:から機成 され、一つのビデオオブジェクトVOBは多数個のセル C IDN1乃至C !DNiから構成され、1つのセ ルは多数個のビデオオブジェクトユニットVOBU(Vid eo Object Unit)から構成され、一つのVOBUはビデ オバックから構成される。DVDビデオに記録されるビ デオデータはバック(pack)単位で構成され、図25はD VDでパディングパケット(padding packet)の無いパッ 10 AC-3オーディオパケットから構成される。ここで、 クの構成を示している。前記図25を参照すると、1つ のバックは2048バイトサイズを有し、14バイトの バックヘッダ(pack header)と2034バイトのパケッ I (packets for video, audio, sub-picture, DSI or PC 1)から構成される。そして、前記14バイトのパケット ヘッダは4バイトのパック開始コード(pack start cod e)、6パイトのSCRと、3パイトのプログラムーMU Xーレート(program-mux-rate)と、1バイトのスタッフ ィング長さ(stuffing\_length)から構成される。

21

【0041】図26~図29はDVDビデオで用いられ 26 るMPEG-2オーディオバックの標準を示している。 るオーディオバックの構造を示す図であり、図26は線 形PCMオーディオバックの構造を示している。前記図 26を参照すると、14ビットのパックヘッダと203 4 バイトの線形オーディオバケットから構成される。こ こで、前記オーディオパケットの構成を察してみると、 1バイトのパケットヘッダ(packet header)と、1バイ

トのサブストリーム・d (sub\_stream\_id)と、3バイト のオーディオフレーム情報(audio frame information) と、3パイトのオーディオフレーム情報(audio data In formation)と、1パイト以上2013パイト以下の大き さを有する線形PCMオーディオデータから構成され る。

【0042】前記図27はドルビーAC-3オーディオ パックの構造を示している。前記図27を参照すると、 14ピットのバックヘッダと2034バイトのドルピー 前記オーディオバケットの構成を察してみると、1バイ トのパケットヘッダ(packet header)と、1パイトのサ プストリームid (sub-stream-rd)と、3バイトのオー ディオフレーム情報(audio frame information)と、1 バイト以上2016バイト以下の大きさを有するAC-3オーディオデータから構成される。前記図28は拡張 ピットストリーム(extension bitstream)をもたないM PEG-1オーディオまたはMPEG-2オーディオバッ クの構造を示しており、図29は拡張ストリームを有す 【①043】前記図26~図29のような構造をそれぞ れのオーディオバックは下記の表10のような構造を同 一に備え、別途にそれぞれのフォーマットに対応する個 別データ領域(private data area)を備える。 【表10】

Field	ピット数	パイト数	Yalue	Conzent
packet_start_code_prefix	21	3	00 0001in	
scream_id	8	3	1011 11016	Privatessresm_
FES_packat_langth	16	2		
'10' .	S		:0b	
PES_scrambling_control	2	ĺ	006	net scrambled
PES_priority	ı		0	not priority
date_eliamont_indicator	1		i	not defined by
Copyright	l		0	mot defined by -
original_or_copy	,		1 cr 0	origina:1.copy:
PTS_DTS_f10es	2	s	10 or Cub	
ESCR_flog	1	}	0	no BSCR field
ES_rate_flag	1	Ì	0	no 88 rate Fiel
DSM_trick_mode_flag	,		0	no thick mode f
edditional_capy_info_fla E	,	<u> </u> 	٥	ne copy into fi -ld
PES_CSC_flag	1	1	9	no CPC tield
PES_extension_flag	i	1	. 0 or 2	
PES_headerd_data_longth	8	1	0 to !5	
100101	4	-		
PT3 [32 90]	3			
mayker_bit	1			
PTS {29 15}	16	ð		Rots I
sarker_bit	1	1,		
PTS[140]	15			
marker_bit	ì			
PES_private_data_flag	7		0	
pock_hoedor_field_flag	1	]	0	}
Program_nacket_sequence.	!	i	0	ĺ
counter_flog	1	۱ ,		Nots 2
P_S10_buffer_flag	!	[	1	
reserved	3	1	liib	
	<del></del>	i	-	i

13

前記表10でNote1とNote2は次のようである。

Note 1: "PTS[32...0]" はオーディオフレー とに入る。

PES\_extension\_flag\_2

7\_STO\_buffer\_scale

P\_SID\_builer\_sise stuffing byte

Note 2: この値は各VOBの最初のオーディオパケッ 上にのみ含まれる。そして、その後のオーディオバケッ 上には含まれない。

910

Note 2

【10044】そして、前記図26のような構造をもつ線 ムの一番目のサンブルが含まれるオーディオバケットご 49 形PCMデータのオーディオバケットで前記表 1.)のよ うな共通データ以外の個別データ領域に記録されるデー タは下記の表11のようである。

【表】1】

Field	ビット数	ペイト数	Value	Comment
sub_stream_id .	8	1	101004**b	Note 1
number_of_frame_headers	8	3	Provider defined	Note 2
first_access_unit_pointer	16		Provider defined	Note 3
audio_emphasis_flag	1		Provider defined	Note 4
audio_mute_flag	1		Provider defined	Note 5
reserved	1		0	
audic_frame_number	5		Provider defined	Note 6
quantization_word_length	2	3	Provider defined	Note ?
audio_sampling_frequency	2		Frovider defined	Note 8
reserved	ı		0	
number_of_sudio_channels	3		Provider defined	Note 9
dynamic_range_control	8		Provider defined	Note 10

前記表11でNotel~Notel(は下記のようである。

Motel:\*\*\*は彼号化オーディオデータストリーム香 号(decoding audio data stream number)を表示する。

Mote2: "number\_of\_frame\_headers" は該当データバ ケット内に最初バイトが含まれているオーディオフレー ム麩を示す。

Note3:アクセスユニット(access unit)はオーディオ フレームである。一番目のアクセスユニット(first acc ess\_umt)は該当オーディオパケット内に最初のバイト が含まれているオーディオフレームの最初のものをい 5.

[0045] Note4: Taudio\_emphasis\_flag はエン ファシスの状態を示す。オーディオサンプリング周波数 (Audio\_sampling\_frequency)が96KH2の時、この鎖 域には「エンファシスオフ(emphasis off)」が記録され る。エンファシスは一番目のアクセスユニットのサンプ ルから適用される。

ob:エンファシスオフ(emphasis off)

lb:エンファシスオン(emphasis on)

Note5: "audio mote flag" はオーディオフレーム内 の全てのデータがゼロであるミュット状態を示す。ミュー40 1111):8ch (multichannel) ットは一番目のアクセスユニットの初サンブルから適用 される。

ob:ミュットオフ(mute off)

1 b:ミュットオン(mute on)

Note6: "audio frame number" はオーディオバケット の一番目のアクセスユニットのオーディオフレームグル ープ(Group of audio frame: GOF)内における番号で ある。この香号は「()」から「19"までである。

[0046] Note7: "quantization\_mord\_length" はオーディオサンプルの量子化に用いられたビット数を 50 0 1 b (private\_stream\_1)になり、サブストリーム・d

20 言う。

00b:16EoF

011:20ピット

10b:24471

1 1 b : reserved

Note8: "audio\_sampling\_frequency" はオーディオヴ ンプルのサンプリングに用いられたサンプリング周波数 を示す。

00b:48KHz

01b:96KHz

#### 30 others:reserved

[0047] Note9: 'number\_of\_channels' はオー ディオチャネルの数を表示する。

 $0.00 \, b : 1 \, c \, h \, (mono)$ 

001b:2ch(stero)

 $0.1.0 \, \mathrm{b} \div 3 \, \mathrm{ch} \, (\mathrm{multichannel})$ 

0.1.1b : 4.c.h (multichannel)

100b:5ch (multichannel)

101b:6ch(multichannel)

110b; 7ch (multichannel)

[0048] Notel 0: "dynamic range control" (2 一番目のアクセスユニットからダイナミックレンジを圧 縮するためのダイナミックレンジ制御ワードをいう。こ の時、前記図26~図29のようなオーディオバケット でストリーム i d は次のように決定される。第1. 線形 PCMオーディオパケットのストリーム:dは1011 1101b (private\_stream\_1)になり、サブストリー ムidは1010 0\*\*\*bになる。第2.AC-3 オーディオパケットのストリーム・dは1011 11

は1000 0\*\*\*bになる。第3、MPEGオーディオパケットのストリームidは1100 0\*\*\*bまたは1101 0\*\*\*bになり、サブストリームidはない。前記ストリームidまたはサブストリームidで \*\*\*\* は0と7との間の値を有する復号化オーディオストリーム番号を表示し、前記復号化オーディオストリーム番号はオーディオ圧縮モードに関係なく同一番号に割り当てられない。

【0049】図30はオーディオパックとオーディオストリームの構造を説明するための図である。前記DVD\*10

\*オーディオに用いられるオーディオデータは線形PCMデータ、ドルビーAC-3データ、MPEGオーディオデータなどから構成されることができる。前記のようなオーディオストリームは前述したように多数のオーディオバックに分割される。そして、前記オーディオバックは前述したように2048バイト単位で調整される。 【0050】この時、前記線形PCMオーディオデータの符号化形態は下記の表12のようである。

【表12】

Sampling frequency(fs)	48KHz 96KHz			
Sampling phase	Shall be simultaneous for -eam	all cham	nels in a str	
Qunatization	16bits以上、2's complemen	trary cod	3	
Saphasis	適用(sero point:50 # s、pc	le:15 µ s>	適用しない	

前記表12で線形PCMオーディオストリームデータは 隣接するGOF (Groupof audio frames)から構成され、 各GOFは最後のGOFを除き、20オーディオフレームから構成される。前記最後のGOFは20オーディオフレームと同じか小さく構成される。

【0.051】図31はDVDビデオにおけるオーディオフレームの構造を示す図である。前記図31に示すように一つのオーディオフレームは1/6.00秒の設定された時間によるサンプルデータを備えている。前記サンプリング周波数fs=4.8KHzの時、一つのオーディオフレームは8.0オーディオサンプルデータを含む、サンプリング周波数fs=9.6KHzの時、一つのオーディオフレームは1.60オーディオサンプルデータを含む。一つのGOFは1/30秒に一致する。

【 0 0 5 2 】 図 3 2 ~ 図 3 4 は 線形 P C M の 線形 データ

配列(sample data alignment for Linear POMを示している。サンプルデータは同一時点でサンプルされる各チャネルデータから構成される。従って、サンプルデータの大きさはオーディオストリームアトリビュート(attribute)によって変化し、各サンプルデータは継続的に配列される。図32〜図34は各モードにおける2つのサンブルデータの形態を示している。とこで、前記図32は16ビットモードのサンブルデータ配列を示しており、図33は20ビットモードのサンブルデータ配列を示しており、図34は24ビットモードのサンブルデータ配列を示している。

【表13】

St	Stream mode			Data in a packet				
lumber		Quantiza ti co	Maximum number	Data	Packet stur	Padding pack st first/oth		
əf	fs		of	size	st/other	er PBS packe		
ciannels	(FDE2)	(bits)	samples in a packet	(byte)	PES packet (byte)	(byte)		
<u>1</u>	48/96	16	1004	2008	2/5	0/0		
(neno)	48/96	20	804	2010	6/3	0/0		
(,	48/96	24	870	2010	6/3	0/0		
2	48/96	16	502	2008	2/5	0/0		
(stereo)	48/96	20	402	2010	0/3	0/0		
,,	48/96	24	334	2004	8/0	9/9		
3	48/96	16	334	2004	6/0	0/9		
	48/96	20	268	2010	0/3	0/0		
	48	24	222	1988	0/0	12/15		
4	48/98	16	250	2000	0/0	10/13		
-	48	20	200	2000	0/0	10/13		
	48	24	1 166 .	1992	0/0	18/21		
5	48	16	200	2000	0/0	10/13		
-	48	20	160	2000	0/0	10/13		
	48	24	134	7 2010	0/3	0/0		
ß	48	16	166	1 1992	G/0	18/21		
•	48	20	134	2010	0/3	0/0		
7	48	16	142	1988	6/0	22/25		
8	48	16	124	1984	9/0	26/29		

この時、サンブルの数が前記表13に示した値より小さ ければ、パディングパケットの長さはパックサイズを調 26 ビデオの線形PCMオーディオパケットを表示してい 整するために増加する。サンブルはバケットバウンダリ (boundary)に割り当てられる。即ち、前記線形PCMオ ーディオに対する全てのオーディオバケットのサンブル データは鴬時前記表13に示すように52.0一番目のバ イトと共に始まる。前記線形PCMのチャネル割当を察 してみると、ステレオモードでACHO及び!ACH1 チャネルはそれぞれしチャネル及びRチャネルに対応す る。マルチチャネルモードは前記ステレオモードとの互 換性を持てるように符号化する。

【0054】第2、前記DVDオーディオのAOBSの 30 で行われる。 構造を察してみると、前記AOBSの構造は前記19の ように構成される。前記DVDオーディオはオーディオ データのみを記録するので、ビデオバックV\_PCK及 びサブピクチャパックSP\_PCKが無いか或いはあっ ても極めて少ない量のみが存在する。前記AOBSは前 記VOBSと同様にオーディオパックの集合から構成さ れ、前記オーディオパックの一般的な構造は前記図25 と同一であり、オーディオバックの構造も前記図26~ 図29と同一である。本発明の実施例によるDVDオー ディオはMPEG及びAC-3を使用しないと仮定す る。本発明の実施例によるDVDオーディオは線形PC M方式と圧縮符号化方式のオーディオデータを記録する と仮定する。

【りり55】まず、線形PCM方式のオーディオデータ

パケットを察してみる。前記表10及び表11はDVD る。しかし、DVDオーディオの線形PCMパケットは 前記のようなDVDビデオの線形PCMパケットを変更 すべきである。前記DVDオーディオの線形PCM方式 を察してみると、サンプリング周波数は48KH2、9 6KHz, 192KHz. 44. 1KHz, 88. 2K H2. 176. 4KH2になり、置子化ビット数は16 ピット、20ピット、24ピットになり、記録チャネル 数は1チャネルでビット率が許容する最大限までであ る。前記記録チャネル数の決定は下記の式(1)によっ

 $N = Mb r / (F s \times Qb)$  ...... (1) Fs:サンプリング周波数(H2)⇒48KH2.96 KHz, 192KHz, 44. 1KHz, 88. 2KH 2. 176. 4KHz

Qb:置子化ビット数 (bits)⇒16ビット、20ビッ ト. 24ビット

Mbr:DVDディスクの最大データ伝送率(Mbp s) ⇒10.08Mbps

N:DVDディスクのデータ伝送率。サンプリング周波 40 数、量子化ビット数によって定められる収録可能な最大 チャネル数

【①①56】前記数式1によって決定されるチャネル数 は下記の表14の通りである。

【表 ] 4 】

サンプリング間波数	君子化ビット数	最大チャホル数
48KH:/44.1KHs	しちピット	8 チャネル
48KH1/44. 1KH#	80421	・8チャネル
48KHz/44. 1KH:	24 Ly h	8チャネル
96KHx/68. 2KHz	16671	6チャネル
96KH1/88, 2KH1	20 E 9 5	5テッネル
98KH:/88. 2KH:	24ピット	4デャホル
192KH2/176.4KH2	15891	3チャネル
192KH2/176, 4KHs	20K2 t	2ザャネル
192KH2/176.4KHe	2457}	25+*A·

前記DVDオーディオの線形PCMオーディオバック機造は図35のように構成される。前記図35のような線形PCMオーディオバックの構造は前記図26に示すようなDVDビデオの線形PCMオーディオバック構造と同一の形態を有する。即ち、前記DVDオーディオの線形PCM方式で、一つのオーディオバックは14バイトのバックヘッダと最大2021バイトの線形PCMバケットから構成される。前記図35でバックヘッダ(pack header)はMPEG2システムレーヤの規定に従う。【0057】前記線形PCMオーディオバケットの構造

**31** 

も前記MPEG2システムレーヤの規定を基本とする。 前記線形PCMのオーディオパケットは下記の表15及 び表16のような構造をもつ。ここで、前記表15は前 記DVDビデオの線形PCMオーディオパケット構造の 表10と同一の形態を有し、個別データ構造を表示する 表16は前記DVDビデオの線形PCMオーディオパケット構造で個別データ構造を表示する前記表11と異なる構造をもつ。

29 【表15】

Fenkl	どかト鉄	バイ 6数	Yeluç	CONNEC
psuket_stars_code_preftx	24	3	69 CCGIh	
streun, ld	6	1	10/11 519/10	Privale_\$trom_1
PES_packer_length	<b>1</b> 6	2		
`!Q` .	2		105	
PES_scrashling_control	2		066	net scrathled
PES Jackson	' '		0	nel priority
date_allgument_inducator	à		0	nat defined by d
constight	1		0	not definee by d
		.,		~iscriptor
ca.fliusj_ca_coba	1			origina:1,copy:0
PTS_DTS_flogs	8	3	19 or 905	
ESCA_fing	Ł		a	no RSCR field
65_rete_fide	:	İ	Ú	no ES rate Cield
DSM_trick_mode_flag	,		0	no krick mode fi -eld
moditional_copy_info_fla	- 1		0	no copy into sie
ŝ				<b>-</b> 1d
PES_OXC_F1ag			0	no CBC field
PSS_extension_Nag	1		0 or 1	
PES_hooder_data_length	\$		0 to !S	
,0010,	4			js 14
PTS(88 80)	3			
serker Di t	ı		provider	
PT3(29 15)	35	6	defined	
marker_bit	1			
TS[24 D]	15			
carter_biz	7			
PES_private_data_flax	1		0	
pack_bender_field_fles	1	. 1	0	
Program_pockes_sequence_	1		0	
cowter_flag	Ì	,		
P_\$70_buffor_flag	1		1	
ceserved	\$	i j	1116	
PES_extension_flog_2	1		_ 0	
'01'	2	Ī	C:b	
P_STS_buffer_scele	Ŀ	2	1	:
P_STO_bufferrsize	13		58	
		C-7	<del></del>	<del></del> i

【表16】

Field	ビット数	ハイト数	Value	Comment
sub_stream_id	8	5	1G100*≠*b	Note 1
number_of_frame_headers	8	3	Provider defined	Note 2
first_scoess_unit_pointer	16		Provider defined	Mote 3
audio_emphasis_flag	1		Provider defined	Note 4
audio_mule_flag	1		Provider defined	Note 5
reserved	1		Q	
audio_frame_number	5		Provider defined	Note 6
quantization_word_length	2	3	Provider defined	Note 7
audio_sampling_frequency :	3		Provider defined	Note 8
number_of_audio_channels	3		Provider defined	Note 9
dynamic_range_control	8		Provider defined	Note 10

前記表 16でNotel~Notel()は下記のようである。 Note 1: \*\* \* は復号化オーディオデータストリーム番 号(decoding audio data stream number)を表示する。 Note2: 「number\_of\_frame\_headers」は該当データバ 20 ンプルのサンプリングに用いられたサンプリング周波数 ケット内に最初バイトが含まれているオーディオフレー ム敎を示す。

【①①58】Note3:アクセスユニット(access umit) はオーディオフレームである。一番目のアクセスユニッ ト(first\_access\_unit)は該当オーディオバケット内に 最初のバイトが含まれているオーディオフレームの最初 のものをいう。

Note4: "audio\_emphasis\_flag" はエンファシスの状 態を示す。オーディオサンプリング周波数(audio\_samp) nna\_frequency)が96KH2、192KH2の場合には、30 【0060】Note9:"number\_of\_channels"はオーデ 『エンファシスオフ(emphasis off)』 と表示されるべき である。エンファシスは一番目のアクセスユニットのサ ンブルから適用される。

ob:エンファシスオフ(emphasis off)

1 b:エンファシスオン(emphasis on)

Note5: Taudio mute flag はオーディオフレーム内 の全てのデータがゼロであるミュット(mute)状態を示。 す。ミュットは一番目のアクセスユニットの初サンブル から適用される。

ob:ミュットオフ (mute off)

1 b:ミュットオン (mute on)

【①①59】Note6: "audio frame number" はオーデ ィオバケットの一番目のアクセスユニットのオーディオ フレームグループ(Group of audio frame: GOF)内に おける香号である。この番号は「0"から「19"まで である。

Note?: "quantization\_word\_length" はオーディオサ ンプルの置子化に用いられたビット数を言う。

00b:16ピット 01b:20ピット

10b:24E91 1 1 b : reserved

Note8: "audio\_sampling\_frequency" はオーディオヴ

を示す。

000b:48KHz

001b:96KHz

010b:192KHz

0.1.1.b.; reserved.

100b:44.1KHz

101b:88.2KHz

110b:176.4KH2

1 1 1 b : reserved

ィオチャネルの数を表示する。

 $0.0000 \, b : 1 \, c \, h \, (mono)$ 

0 0 0 1 b : 2 c h (stereo)

0010b:3ch(multichannel)

0.011b:4ch (multichannel)

0100b:5ch (multichannel)

0 1 0 1 b : 6 c h (multichannel)

0 1 1 0 b : 7 c h (multichannel)

0 1 1 1 b : 8 c h (multichannel)

40 1 0 0 0 b : 9 c h (multichannel)

1001b:10ch (multichannel)

1010b:11ch (multichannel)

1011b:12ch (multichannel)

1 1 0 0 b : 1 3 c h (multichannel)

Motel(): "dynamic range control" は一番目のアク セスユニットからダイナミックレンジを圧縮するための ダイナミックレンジ制御ワードをいう。

このような構造を有するDVD-オーディオの線形PC Mオーディオバケットの構造と該当フレームの長さを4

50 8 K H 2 / 9 6 K H 2 / 1 9 2 K H 2 と仮定する場合の

例は下記の表17の通りである。

\*【表17】

[0061]

Stream mode			Dato in a packet			
Hembes		Quanti	Mazima	Data	Packer stuf	Podding sacket
af	fs	tation	number of	£120	fing of fir	first/other P6
channels	(SHN)		senples in		st/other	S packet
			a packet		PES puokes	
		(bits)		(byte)	(byte) ·	(byte)
1	48/96/192	16	1004	20C8	2/5	9/6
(pana)	48/96/192	20	804	2017	0/3	0/0
	48/96/192	24	670	2010	0/3	0/6
2	48/36/192	3 <b>6</b>	502	2003	3/5	0/0
(stereo)	48/96/192	20	402	2010	0/5	0/0
	48/\$6/198	24	334	2004	6/6	0.0
3	48/98/192	16	384	2904	6/0	0/9
	48/96	20	268	2010	6/3	0/0
	48/96	24	222	1668	0/0	12/15
4	48/ <b>9</b> 6	16	250	2003	0/6	10/13
	48/96	<b>2</b> G	200	2000	6/0	10/13
	48/96	24	156	1992	9/0	18/21
5	48/96	16	200	2000	6/0	10/13
	48/96	20	160	2000	970	10/18
	49	24	134	2010	0/3	0/0
6	48/66	16	166	1902	0/0	18/21
	4.5	20	134	201 ú	0/8	0/0
	<b>4</b> 6	24	110	1980	0,10	30/33
7	48	!6	162	1968	0/0	22/25
	48	20	114	199\$	0:0	J5/18
	48	24	94	1974	0/0	38/39
U	48	16	124	1984	9/0	25/29
	48	20	100	25.00	9/0	10/18
	48	24	82	3968	0/0	42/45
9	48	15	110	1980	0/0	30/33
	48	20	88	2030	0/0	30/33
10	48	16	100	2000	6/0	16/13
	48	20	80	1980	0/0	10/13
1 1	48	₹6	<b>9</b> c	1988	0/6	99/33
12	48	16	22	1958	0/6	42/45
13	48	16	76	1976	0/0	34/37

この時、サンプルの数が前記表17のサンプル数より小 さければ、バディングパケットの長さをのばせてバック の長さを合わせる。そして、前記サンプルはパケットバ てのオーディオバケットの開始はS2nの初バイトから 始まる。これは前記1パケット内のオーディオサンブル の数は宮時偶数になる。前途したようにDVDオーディ オフォーマットで線形PCMデータはフレーム及びその

フレームの集合であるGOF(Group of Audio Frames) の単位で処理される。前記DVDオーディオでは前述し たように192 K月2のサンプリング腐波数を使用する ウンダリ(packet boundary)に合わせられる。即ち、全 40 ことができるが、このような場合、下記の表18のよう な線形PCM符号化基本ルールを設定することができ る。

【表18】

Sampling frequency	482Hz, 44-1KHz 96KHz, 88.2KHz 192KHz, 176, 4KHz				
Sumpling phase	Shall be simultaneously for all channels in all strooms				
Quantization	ibbits or more, 2's complementrary code				
Emphasis	通用 (zero peint: 50 µs, cannot be applied pole: 15 µs)				

【0062】そして、サンプリング周波数が192KH 10\*ぱよい。魚損失圧縮符号化(Lossless coding)の圧縮率 2の場合、一つのオーディオフレームは320個のオー ディオサンプルデータをもち、一つのGOFはDVDビ デオのように1/30秒の時間に該当する。前記96K H2のサンプリング周波数を用いてマルチチャネルを具 現することができて良質のオーディオデータを貯蔵する ことができる。

【0063】第2、前記DVDオーディオで圧縮符号化 方式を使用する場合を察してみる。前記線形PCM方式 のオーディオデータを記録する場合。前述したように4 8 K H 2 サンプリング国波敷と 1 6 ビットの置子化器を 20 の場合は現在発表された他の圧縮符号化アルゴリズムと 使用する場合には13チャネルの収録が可能であって現 在マルチチャネル音楽で要求するチャネル数の10チャ ネルまでのオーディオデータ記録が可能である。しか し、192KH2サンプリング周波数及び24ビット置 子化器を使用する場合、最大2チャネルのオーディオデ ータを記録し、マルチチャネルオーディオに対する要求 を充足させることができなくなる。従って、高いサンプ リング国波数で多くのビットを用いてサンプリングする 場合にはマルチチャネルオーディオ機能を具現し難い。 これを具現するために圧縮符号化(Lossless codingまた 30 式によって行われる。 はPseudo-Lossless Psychoacustic coding)を使用すれ \*

は大部分2:1程度であり、疑似無損失圧縮符号化の圧 縮率は4:1程度である。

【①064】本発明の実施例によるDVDオーディオで 使用する圧縮符号化(Pseudo\_LossTess Psychoacoustic Coding)技法は4:1程度の鴬用圧縮率をもつDTS(Di gntal Theater System)符号化方法を使用すると仮定す る。そして、前記DTSは無損失圧縮符号化も可能であ る。前記DTS符号化方法は別の音質の劣化無しで充分 な数のチャネルをこめることができる。例えば、DTS は異なり、192KH2と24ビットの高いSPECに 対しても符号化が可能であり、ビット率の減縮よりは音 質の劣化を最小化する方向に開発されたアルゴリズムで ある。そして、サンプリング周波数は48KH2、4 4. 1KH2. 96KH2. 88. 2KH2, 192K 日2. 176. 4K日2になり、置子化ビット数は16 ピット、20ピット、24ピットになり、記録チャネル 数は1チャネル復号化方式とピット率が許容する最大限 までである。前記記録チャネル数の決定は下記の(2)

 $N = \{Mbr \times Ccr\} / \{Fs \times Qb\} \quad \dots \qquad (2)$ 

Fs:サンプリング周波数(Hz) ⇒48KHz. 4 4. 1KH2. 96KH2. 88. 2KH2, 192K Hz. 176. 4KHz

Qb:置子化ビット数 (bits)⇒16ビット、20ビッ F. 24 Each

Mbr:DVDディスクの最大データ伝送率(Mbp  $s) \Rightarrow 10.08Mbps$ 

Clein: Pseudo-Lossless Psychoacoustic Codingの圧 縮比

N:DVDディスクのデータ伝送率。サンプリング周波

数。量子化ビット数によって定められる収録可能な最大 チャネル数。

【0065】ととで、前記圧縮符号化技法は圧縮率4: 1のDTS符号化方法を使用すると仮定し、この場合、 前記数式2によって決定されるチャネル数は下記の表1 9の通りである。したがって、前記(2)式によれば、 各サンプリング周波数に対して8チャネル以上を支援す 40 るととができる。

【表19】

サンプリング局級数	食子化ピット数	最大チャネル数
48KH2/44. 1XH2	18471	52チャネル
48KHz/44. 1KHz	20ピット	42ダヤネル
48KH2/44. 1KH2	24ピット	35テャネル
96KD12/88, 2KH2	16ピット	26チャネル
96KHz/88, 2KH2	20ピット	21テャネル
96KHz/88.2KHz	24 5 7 1	1.7チャネル
192K912/176, 4KHs	16ピット	13チャネル
192KHz / 176. 4KHz	20ピット	10テャネル
192KH1/176.4KH8	24ピット	8チャネル

前述したように本発明の実施例によるDVDオーディオ 構造はMPEG2システムレーヤの構造を基本としてい るので、圧縮符号化されたオーディオバック構造は図3 6のように構成される。従って、前記圧縮符号化された オーディオバックは14バイトのバックヘッダと最大2 021バイトの圧縮符号化されたオーディオバケットか ら構成される。前記図36でバックヘッダはMPEG2 システムレーヤの規定に従う。

41

【0066】前記圧縮符号化されたオーディオバケットの構造も前記MPEG2システムレーヤの規定を基本とする。前記圧縮符号化されたオーディオバケットは下記の表20及び表21のような構造をもつ。ここで、前記表20は前記DVDビデオの線形PCMオーディオバケット構造の表10と同一の形態をもつ。

【表20】

20

Field	Pa Like	11.7 3 300	U.T.	
	24	パイト飲		Comment
packet_start_code_prefix		3	00 0301h	
streem_id	8	3	1011 11019	On I AS A STATE OF THE
PES_packer_tensin	16	2		
.10, -	2.		ધ્યે	
PES_scrembling_control	2		000	beldsarsa son
PBS_priority	1		ð	not priority
dato_zlignment_indicater	3		ç	not defined by d
∞>yzight			0	not defined by d
or it its i or oppy	1		Lord	origina:],copy:0
PTS_DTS_Clays	2	9	10 or 006	
ESCR_fleg	1		0	no ESCR field
2S_rete_flug	1		0	no ES rate field
DSM_trick_mode_flag	1		0	ne trick secto fi
				~e]d
additional_copy_info_fle	1		Ċ	no oppy into fie
3				-10
PES_CRC_?148	1		0	no CRC field
PES_extension_flag	1	]	0 or 1	
PES_header_data_length	8		0 to 15	
,0910,				
PT9[32.30]	3	ļ		
sarker_biz	1		provider	-
PT3(2915)	LØ	Б	cofined	
narker bit	1			
PTS(140)	38			
parker die	··· j	i		
PES_private_data_flag	1		0	
pack header field flag	_		0	
Program packet_sequence_			0	
counter_fiag		1		*
P_SID_buffer_flag			1	
10591700	3		1116	
PBS_extension_flag_2	1		0	
,0i,	2		Oip	<del></del>
P_STD_buffer_scale	1	2	V:5	
P_STD_buffer_eige	23	_	58	
-		0-7	<del></del>	
scuffing_byte		L_ <u>~</u> "	L	<u> </u>

### 【表21】

40

Pield	ビット数	パイト数	Value	Comment
sub_stream_id	8	₹.	each accep	Note 1
nember_of_frame_headers	8	1	Provider defined	Note 2
first_access_unit_pointer	16	2	Provides decised	?lote 3

前記表21のNote1~Note3は下記のようである。
 は復号化オーラ
 Note1: "sub\_stream\_id" は圧縮符号化技法によって
 異なり、圧縮符号化技法がDTSであれば、「1000 ケット内に最初1\*\*\*\*\*
 1\*\*\*\*
 50 一ム数を示す。

は復号化オーディオストリーム番号である。 Note2: "number\_of\_frame\_headers" は該当データバ

Note2: "number\_of\_frame\_headers" は該当データバ ケット内に最初のバイトが含まれているオーディオフレ ール数を示す

【①①67】Note3:アクセスユニット(access umit) はオーディオフレームであるが、first\_access\_umtは 該当するオーディオパケット内に最初のバイトが含まれ ているオーディオフレームの最初のものをいう。前述し たように圧縮符号化技法のDVDオーディオディスクは 下記のような仕様を有する。第1、圧縮符号化可能なチ ャネル数は8チャネル以上であり、第2、サンプリング 周波数は48KH2、44.1KH2.96KH2、8 8. 2KHz. 192KHz、176. 4KHzの使用 ()ビット、24ビットが可能であり、第4、圧縮比は 1:1から5:1以上まで可能であり、第5、ダウンミ キシング(down mixing)、ダイナミックレンジ制御(dyna mrc range control)、タイムスタンプ(time stamp)など の機能があり 第6、音質の優秀性の公認を実際に受け るものにする。

【0068】前述したように本発明の実施例でDVDオ ーディオの圧縮符号化方式は4 1 1 程度の倉用圧縮比を 有するDTSを使用した例を仮定している。前記DTS 圧縮アルゴリズムは圧縮比が低くて音楽用として使用し 20 4.4 Mbpsを超過し得ないように規定している。即 得るほど音質が良く、DVDビデオではオプションとし て採用可能になっている。前記DVDビデオはDTSパ ックの構造、パケット構造、及びDTSオーディオに対 する制限アイテム(restricted item)がある。前記制限ア\*

\* イテムを察してみると、DTSの場合には圧縮後のビッ ト率が1.5Mpsまでであり、圧縮可能データのサン プリング周波敷も48KH2しか使用し得ない。本発明 の実施例によるDVDオーディオでは前記DTSアルゴ リズムを使用する場合、サンプリング周波数は192K fl2. 置子化ビット数は2.4ビット、マルチチャネルデ ータは約4:1程度の水準で圧縮して良好に再生できる ように拡張する。即ち、本発明の実施例によるDVDオ ーディオで用いる圧縮符号化方式はサンプリング周波数 が可能であり、第3、置子化ビット数は16ビット、2 10 48KH2/44、1KH2/96KH2/88、2K H2/192KH2/176. 4KH2を使用すること ができ、置子化ビット数は16ビット/20ビット/2 4 ビットのマルチチャネル線形PCMデータを音響の劣 化無しで約4:1程度に圧縮することができる。

> 【0069】前記DVDオーディオはDVDビデオを再 生する装置との互換性のために、前記DVDビデオの情 級領域に該当するVIDEO\_TSとVMGを別途に債 えることができる。しかし、前記DVDビデオは1つの オーディオストリームの伝送率が前記したように6.1 ち、DVDビデオは下記の表22のように伝送率の制限 (restrictions on transfer rate)を規定している。 【表22】

	transfer rate	one streen	no15
	total streams		
YOB	10. 08Mbps	-	
Yideo streems	9. SOMOD6	9. 30Mbys	number of streams=1
Audio streams	9. 80% ps	6. 144kips	number of streams=82(max)
Sub-picture streoms	9.80Mbps	3. 36Mbps	number of stresmo=32(max)

従って、前記DVDビデオを再生する装置は、DVDオ ーディオの全てのデータを再生するのではなく、DVD ビデオの規定に合うデータのみ再生することができる。 前記のようにDVDビデオ萬生装置で線形PCMデータ を再生する場合には、前記(表7)のようであり、圧縮※ ※符号化されたDTSデータを再生する場合にもDVDビ デオで規定されたDTSストリームのみを再生すること ができる。例えば、ディスクに貯蔵されるタイトルが下 記の表23の通りであると仮定する。

【表23】

サンブリング函数数	量子化ビット販	ティネル数	储等
48KH 2	16624	8ch	タイトル 2
96KHz	16ピット	4 c h	タイトル2
96KH2	24471	2 c h	タイトル3
96KH2	24677	4 c h	ダイトル4
192KH±	24ビット	2 c h	タイトル5

【0070】そうすると、前記DVDオーディオのV! DEO\_TSとVMGにはタイトル1~タイトル3の性 質に対する情報及び位置情報が記録され、タイトル4~ タイトル5に対する情報は記録されない。しかし、DV DオーディオのAUDIO\_TSとAMGにはタイトル 1~タイトル5に対する情報を全て記録することができ る。なぜなら、前記タイトル1~タイトル3はDVDビ デオの規定にも含まれるが、タイトル4~タイトル5は 50 イトル4 及びタイトル5 を別途に記録し、VIDE

DVDビデオの規定には含まれず、DVDオーディオの 規定にのみ含まれるためである。従って、前記タイトル 4及びタイトルらはDVDオーディオを再生する装置で のみ可能である。このような場合、前記データ領域に余 俗があれば、前記タイトル4及びタイトル5が前記DV Dビデオを再生する装置で再生され得るようにサンプリ ング周波数、量子化ビット数及びチャネル数を低めてタ

O\_TS及びVMGにもタイトル4、及びタイトル5。 に対する情報を記録して再生することもできる。

【①①71】尚、圧縮符号化方式のDTSがDVDビデ オ規格を外れる場合(例えば、伝送率、チャネル数、原 データのサンプリング国波数、置子化ビット数など)に もAUDIO\_TSとAMGにのみその情報を記録し、 VIDEO\_TSまたはVMGには情報を記録しない。 但し、DVDビデオ規格内のDTSストリームのみVI DEO\_TSとVMGに記録することができる。前記D VDビデオ規定を外れるDTSストリームをDVDビデ 10 認してDVDビデオまたはDVDオーディオを判断す オ再生装置で再生するためには該当オーディオストリー ムをDVDビデオの規定に合う伝送率、チャネル数、サ ンプリング国波数、置子化ビット数に合わせて再び符号 化して別途に貯蔵した後、このタイトルの情報をVID EO\_TSとVMGに記録すべきである。

【0072】前記DVDオーディオのAMG及びATS I\_MATは前述したようにDVDビデオのVMG及び VTS!\_MATのような構造を有し、前記DVDオー ディオが前記DVDビデオ規定を超過する192KH タを処理するためには、前記したようにやや修正して使 用する場合には下記のような方式でディスクを作る。第 1. ディスクに入れられるタイトルの内容が全てDVD 規格を超えない場合、VMGまたはAMGのいずれかの みを置き、VIDEO\_TSとAUDIO\_TSで全て この一つのファイルをVMGまたはAMGと指す。この ような場合、同一樽造なので、DVDオーディオ再生装 鎧はこのファイルをAMGと見なして再生し、DVDオ ーディオ再生装置ではVMGと見なして再生する。

ち一つでもDVDビデオの規定を超過するオーディオス トリームがある場合、VMGまたはAMGを別に備え、 前記VMGでは前記DVDビデオの規定を外れるタイト ルに対する情報を記録しない。前記AMGでも該当タイ トルをDVDビデオ再生装置が再生し得るようにサンプ リング周波数。量子化ビット数、チャネル数などを変更 したタイトルに対する情報を貯蔵しなくてもよい。しか し、DVDオーディオのAMGやATSI\_MATがD VDビデオのVMGやVTS!\_MATとは全く異なる 樽造をもつ場合。2つの場合ともVMGまたはAMGを 40 別途に備え、前記VTSI\_MATとATSI\_MAT も別途にする。勿論、VMGまたはVTS!\_MATに はDVDビデオの規定に合うオーディオタイトルの情報 のみが記録される。

【0074】次に、前記のようなDVDオーディオを再 生する装置の構成を察してみる。前記DVDオーディオ ディスク再生装置は独立的に構成されることができ、ま た。DVDビデオ再生装置に本発明の実施例によるDV Dオーディオ再生装置を付加して使用することができ る。本発明の実施例ではまずDVDオーディオ再生装置 50 14から出力されるオーディオデータを貯蔵した後出力

を説明し、次にDVDビデオ再生装置にDVDオーディ オを再生する装置を付加した再生装置を説明する。 【0075】まず、DVDオーディオ再生装置の構成が、 図37に示されている。システム制御部111はDVD オーディオディスク再生装置の全般的な動作を制御し、 ユーザインタフェース (user interface)機能を行う。前 記システム制御部111はディスクのディスク情報領域 に位置したVIDEO\_TSディレクトリ及びAUD! O\_TSディレクトリを読み取り有効データの可否を確 る。この時、前記AUDIO\_TSディレクトリに有効 データが存在すると、前記システム制御部111は挿入 されたディスクがDVDオーディオであることを判断 し、DVDオーディオの再生動作を副御する。しかし、 前記AUDIO\_TSに有効データが存在しなければ、 前記システム制御部!!」は挿入されたディスクがDV Dビデオであることを判断し、再生動作を中断させる。 【① 0 7 6】ビックアップ部(pick-up unit) 1 1 2 は D VDオーディオディスクに記録されたデータを判読する 2.及び8チャネル以上のチャネル数のオーディオデー(20) 機能を行う。サーボ制御部(servo controller)113は 前記システム副御部111の制御の下で前記ピックアッ プ部112の駆動を制御して各種のサーボ機能を行う。 データ受信部114は前記ピックアップ部112から出 力されるオーディオデータの誤りを分析及び訂正する機 能を行う。前記データ受信部!14はECC (Error Cor rection Circuit)を含む。オーディオデーコーダ(audio decoder) 1 1 5 は前記データ受信部 1 1 4 から出力さ れるオーディオ情報を前記システム制御部111に伝達 し、前記システム制御部111の制御の下に受信される 【0073】第2、ディスクに入れられるタイトルのう 30 オーディオデータを復号化して出力する。前記オーディ オデコーダー15は本発明の実施例によるオーディオデ ータを復号化するために線形PCMオーディオデータと 圧縮符号化されたオーディオデータをそれぞれ復号化す る構成を備え、その構成は図38の通りである。 【0077】前記図38を参照すると、入力バッファ(i

nout data buffer) 2 1 1 は前記データ受信部 1 1 4 か ち出力されるオーディオデータを入力として貯蔵する。 ストリームセレクタ(stream selector)212は前記シ ステム制御部111の制御の下に前記入力バッファ21 - 1 から出力されるオーディオデータストリームを選択的 に出力する。線形PCM復号化部(Tinear POM Decoding circuit)213は前記ストリームセレクタ212から 出力される線形PCMオーディオデータを入力として元 のオーディオデータに復号化して出力する。符号化デー 夕復号化部214(Pseudo-Lossiless Psychoacoustro Del coding circuit)は前記ストリームセレクタ212から 出力される圧縮符号化されたデータを入力として元のオ ーディオデータに復号化して出力する。出力バッファ(0 utput data buffer)215は前記復号化部213及び2

する。ディジタルオーディオフォーマッタ(digital aud no formatter)2 1 6 は前記復号化部2 1 3 及び2 1 4 から出力されるオーディオデータを前記システム制御部 111で指定したフォーマットに変更して出力する。タ イミング制御部210は前記システム制御部111の制 御の下に前記オーディオデコーダ115の各模成に対す る動作を制御するためのタイミング制御信号を発生す

【()()78】ディジタル処理部(High-bit High-samplin g Digital Filter) 1 16は前記オーディオデコーダ1 1.5から出力されるオーディオデータを入力とし、シス テム制御部111の制御信号によって入力されたオーデ ィオデータをディジタルフィルタリングして出力する。 オーディオ出方部(High Performance Digital to Analo g Converters and Analog Audio Circuitry) 1 1 7は前 記ディジタル処理部!16から出力されるオーディオデ ータをアナログ信号に変換及び処理して出力する機能を 行う。

【0079】前記図37及び図38を参照すると、前記 てDVDオーディオディスクから再生されたオーディオ データをオーディオデコーダ115に伝達する。そうす ると、前記再生されるオーディオデータはオーディオデ コーダ115の入力バッファ211に順次貯蔵される。 そして、前記ストリームセレクタ212は前記システム 制御部111の制御の下に前記入力バッファ211に貯 蔵されたデータを該当の復号化部213または214に 選択的に出力する。即ち、前記システム制御部111で 線形 PCMのオーディオデータ復号化を要求すると、前 記ストリームセレクタ212は前記入力バッファ211 に貯蔵されたオーディオデータを前記線形PCM復号化 部213に伝達する。また、前記システム制御部111 で圧縮符号化されたデータの復号化を要求すると、前記 ストリームセレクタ212は前記入力バッファ211に 貯蔵されたオーディオデータを前記符号化データ復号化 部2 14 に伝達する。

【①①80】まず、線形PCMオーディオデータの復号 化動作を察してみると、前記線形PCM復号化部213 はマルチチャネルダウンミキシング(multichannle down mixing). サンプリング周波数変換(sampling frequency 40 conversion)。入力信号の萬置子化(requantization of the input signal)する機能を行う。例えば、前記シス テムセレクタ212から出力されるデータが8チャネル のデータであり、出力時2チャネルのデータに変換して 出力が要求された場合、前記線形PCM復号化部213 はマルチチャネルダウンミキシングを行って所望するチ ャネル数の出力を作る。2番目に入力されるデータが1 92 K目2でサンプリングされた状態であり、前記シス テム副御部111で96KH2のサンプリングデータ出 力を要求すると、前記線形PCM復号化部213はサン 59 前記ディジタル処理部116はD/A変換器の内部に含

50

プリング国波敷変換を行って要求されたサンプリング周 波敷を有するオーディオデータに変換出力する。3番目 に入力されるオーディオデータが24ビット置子化デー タであり、前記システム制御部111で16ビットの登 子化データ出力を要求すると、前記線形PCM復号化部 213は再置子化処理(requantization process)を行っ て所望するビット数の出力オーディオデータを発生す

【10081】次に、圧縮符号化されたオーディオデータ 10 の復号化動作を察してみると、前記符号化データ復号化 部214は前記システム制御部111の制御の下に該当 のアルゴリズムを用いて圧縮符号化されたオーディオデ ータを復号化して出力する。この時、前記符号化データ 復号化部214から出力されるオーディオデータの形態 は前記システム副御部111で指定する形態になる。本 発明の実施例によれば、前記符号化データ復号化部21 4はDTS復号化部になることができる。また、前記符 号化データ復号化部214は指定されたアルゴリズムの 復号化だけでなく、前記したようなマルチチャネルダウ データ受信部 114 は前記ピックアップ部 112を通し、20、ンミキシング、サンプリング周波数変換及び入力信号の 再量子化機能を行う。

> 【①①82】前記復号化部213及び214から出力さ れる復号化されたオーディオデータは出力バッファ21 5とディジタルオーディオフォーマッタ216に任達さ れる。そうすると、前記出力バッファ215は入力され る復号化オーディオデータを貯蔵した後、前記タイミン グ副御部210から出力される制御信号に同期させて外 部へ出力する。そして、前記ディジタルオーディオフォ ーマッタ216は復号化されたオーディオデータをディ 30 ジタル機器間の伝送フォーマットに合わせてフォーマッ トした後、前記タイミング副御部210から出力される 制御信号に同期させて外部へ伝送する。この時、前記外 部へ伝送されるオーディオデータは同じ伝送フォーマッ トを有するオーディオ/ビデオ機器またはコンピュータ へ出力されるととができる。

【0083】前記したよろにオーディオデコーダ115 から出力される復号化されたオーディオデータはディジ タル処理部116でディジタルフィルタ処理されて出力 され、オーディオ出力部117は前記ディジタル処理部 116から出力されるオーディオデータをアナログ信号 に変換して出力する。ここで、前記ディジタル処理部1 16はディジタルフィルタから構成され、オーディオ信 号帯域以外の雑音成分を除去する機能を行う。この時、 前記192KHzでサンプリングされ、24ビットに置 子化されたオーディオデータを処理するために、前記デ ィジタル処理部116は現在DVDまたはCDで使用す るディジタルフィルタより一層高い解像度及びタップ数。 を有するフィルタ係数を必要とする。勿論、前記96K H2 192KH2のD/A変換器が一般化されると、

まれることができるようになる。前記オーディオ出力部 117はD/A変換器から構成され、前記ディジタル処 理部116で雑音の除去されたオーディオデータをアナ ログオーディオ信号に変換して出力する。

51

【0084】次に、DVDビデオディスク及びDVDオ ーディオディスクを並行して再生し得る再生装置の構成 が図39に示されている。システム制御部311はDV Dビデオディスク及びDVDオーディオディスクを再生 する装置の全般的な動作を制御し、ユーザインタフェー ス機能(user interface)を行う。前記システム制御部1 11はディスクのディスク情報領域に位置したVIDE O\_TSディレクトリ及びAUDIO\_TSディレクト リを読み取り有効データの可否を確認してDVDビデオ またはDVDオーディオを判断する。この時、前記AU DIO\_TSディレクトリに有効データが存在すると、 前記システム制御部111は挿入されたディスクがDV Dオーディオであることを判断し、DVDオーディオの 再生動作を制御する。しかし、前記AUDIO\_TSに 有効データが存在しなければ、前記システム制御部11 1は挿入されたディスクがDVDビデオであることを判 20 ためのストリーム選択器を備える。 断し、DVDビデオ再生動作を制御する。

【0085】ビックアップ部312はDVDディスクに 記録されたデータを判該する機能を行う。サーボ制御部 (servo controller)3 1 3 は前記システム制御部3 1 1 の制御の下で前記ピックアップ部312の駆動を制御し て各種のサーボ機能を行う。データ受信部314は前記 ピックアップ部312から出力されるオーディオデータ の誤りを訂正及び分析する機能を行う。前記データ受信 部314はECC(Error Correction Circuit)を含む。 オーディオ/ビデオデコーダ(audio/video decoder)3 15は前記データ受信部314から出力される情報を前 記システム制御部311に伝達し、前記システム制御部 311の制御の下に受信されるオーディオ/ビデオデー タを復号化して出力する。

【0086】前記オーディオ/ビデオデコーダ315は ビデオデータ及びオーディオデータを復号化する構成を 備え、その構成は図40のようである。前記図40を参 願すると、入力バッファ (input data buffer) 4.1.1 は 前記データ受信部3 1.4から出力されるオーディオ及び ビデオデータを入力として貯蔵する。ストリームパーザ 40 (stream parser) 4.1.2 は前記システム制御部3.1.1の 制御の下に前記入力バッファ411から出力されるオー ディオ及びビデオデータストリームを選択的に出力す る。オーディオ復号化部413は前記ストリームパーザ 4.1.2から選択出力されるオーディオデータを入力と し、前記システム制御部3 1 1 から出力される制御デー タによって設定された方式でオーディオデータを復号化 し出力する。復号化オーディオ出力部414は前記オー ディオ復号化部4 1 3 から出力される復号化されたオー ディオデータを出力する機能を行う。ビデオ復号化部4~50~する。前記オーディオ復号化部413はDVDビデオデ

15は前記ストリームバーザ412から選択出力される ビデオデータを入力とし、前記システム制御部3 1 1 か ち出力される副御データによって該当方式でビデオデー タを復号化し出力する。復号化ビデオ出力部416は前 記ビデオ後号化部415から出力される復号化されたビ デオデータを出力する機能を行う。タイミング副御部4

52

10は前記システム制御部311の制御の下に前記オー ディオ/ビデオデコーダ3 15の各構成に対する動作を 制御するためのタイミング副御信号を発生する。

【0087】前記図40でオーディオ復号化部413は 線形PCM方式、MPEG方式、AC-3方式及び圧縮 符号化方式などにそれぞれ対応する復号化装置を備えな ければならない。ここで、前記線形PCM方式及び圧縮 符号化方式は本発明の実施例によるディスク装置に記録 されたオーディオデータを再生するための構成をさらに 備えるべきである。即ち、本発明の実施例によるサンプ リング周波数。量子化ビット、オーディオチャネル数に よるオーディオデータを再生し得る復号化部を備え、こ れら各復号化部に該当するオーディオデータを分配する

【① 0 8 8 】ディジタル処理部(High-bit High-samplin g Digital Filter)316は前記オーディオ/ビデオデ コーダ315から出力されるオーディオデータを入力と し、システム制御部311の制御信号によって入力され たオーディオデータをディジタルフィルタリングして出 力する。オーディオ出力部(High Performance Digital) to Analog Converters and Analog Audio Circuitry)3 17は前記ディジタル処理部316から出力されるオー ディオデータをアナログ信号に変換及び処理して出力す 30 る機能を行う。ビデオ出力部(NTSC Encoder Video Digi tal to AnalogConverter's Analog Video Circuitry)3 18は前記オーディオ/ビデオデコーダ315から出力 されるビデオデータをNTSC符号化した後アナログビ デオ信号に変換して出力する。

【①①89】前記図39及び図40を参照すると、前記 ピックアップ部312から出力されるディスクの再生デ ータはデータ受信部314から伝達され、前記データ受 信部314は受信されたデータを誤り訂正及び分析して オーディオ/ビデオデコーダ315に伝達する。前記デ ータ受信部314から出力されるデータはオーディオ/ ビデオデコーダ315の入力バッファ411に印創され て貯蔵される。そうすると、システムパーザ412は前 記システム制御部311の制御データによって必要なス トリームを選択し、入力されるデータを分析してビデオ データをビデオ復号化部4 15に伝達し、オーディオデ ータをオーディオ復号化部413に伝達する。

【①090】前記オーディオ復号化部413は前記スト リームパーザ412から出力されるオーディオデータを 前記システム制御部311の要求に応じて変形して出力

ィスクのオーディオ復号化機能とDVDオーディオディ スクのオーディオ復号化機能を含めるべきである。前記 ビデオ復号化部415は入力されたビデオデータをシス テム副御部311の要求に応じて復号化した後変形して 出力する。前記ビデオ復号化部4.15のビデオデータ変 形はサブタイトルプロセス(sub-tritle process)やパン スキャン(pan-scan)などのビデオ信号処理をいう。

【10091】前記オーディオ復号化部413及びビデオ 復号化部415から出力される復号化されたオーディオ データ及びビデオデータはそれぞれ復号化オーディオ出 10 ない。 力部414及び復号化ビデオ出力部416に出力され る。そうすると、前記出力部414及び416は入力さ れる復号化されたデータを貯蔵した後、タイミング制御 部4 1 0 から出力されるタイミング制御信号に同期させ て外部へ出力する。この時、前記復号化オーディオ出力 部414はディジタル機器間の伝送フォーマットに合わ せてフォーマットされたディジタルオーディオデータを タイミングに合わせて外部へ伝送する機能を行う。前記 復号化オーディオ出力部414から出力されるオーディ オデータは他のオーディオ/ビデオ機器またはコンピュ 20 オーディオを再生する装置に用いられる復号化アルゴリ ータに伝達される。

【0092】ととで、前記図39のような構成を有する 再生装置のオーディオ/ビデオデコーダ315はビデオ\* \*信号を処理する時、DVDビデオの規格を従い、オーデ ィオ信号を処理する時に本発明の実施例によるアルゴリ ズムとDVDビデオの規格によるオーディオ復号化アル ゴリズムを全て処理する。従って、前記オーディオ復号 化部413はDVDビデオにおけるオーディオ規格のう ち線形PCM及びDTSアルゴリズムを含んでいるため に、DVDビデオディスクが挿入された場合にも再生が 可能であり、本発明の実施例によるDVDオーディオデ ィスクが挿入された場合にも再生が可能でなければなら

【①①93】との時、前記DVDビデオのオーディオ復 号化に必要なアルゴリズムは線形PCM復号化(1)+ AC-3復号化+MPEG復号化であり、本発明の実施 例によるDVDオーディオのオーディオ復号化に必要な アルゴリズムは線形PCM復号化(2)+符号化データ 復号化(Pseudo-Lossiess Psychoacoustic Decoding)で ある。従って、DVDビデオディスクにおける線形PC Mアルゴリズムは本発明の実施例による線形PCMアル ゴリズムに含まれる。従って、DVDビデオ及びDVD ズムは下記の(?)式のような機能を含めるべきであ り、これはオーディオ復号化413で行われる。

オーディオデコーダー Linear PCM Decoder(2)+ Pseudo-Loss less Psychoacou stic Decoder+AC-3 Decoder+MPEG Decoder ...... (7)

【0094】前記DVDビデオ及びDVDオーディオを 同時に再生する再生装置は、挿入されたDVDのViD EO\_TS及びAUDIO\_TSを検索してオーディオ 復号化モードを設定する。ここで、前記DVDビデオに※30 【表24】

※記録されるオーディオデータを察してみる。第1. DV Dオーディオでビデオデータを排除し、オーディオデー タのみを記録した場合は下記の表24のような結果を得

サンプリング	量子化ビット数	チャネル当たり	チャネル数	<b>必要なデータ容量</b>
消波数		ピット串		
	16491	7 6 8 Kbps	8テャネル	5.98Chyt.c
4 8 KHz	20ビット	9 6 O Kops	8テャネル	5.766byte
	24ピット	1.152Kbps	8デャネル	5.536bste
	16521	1.536Mbps	モチャネル	5.636byte
8 6 kHz	20ピット	1.920 libps	5ダャネル	E. 7 6 Chyte
	24ピット	2.304Mbps	4チャネル	5. 5 S Chyte

化方式を使用する場合、最大4.4.8 K b p s まで圧縮す ることができる。圧縮可能なサンプリング周波数は4.8 KH2であり、圧縮可能な量子化ビット数は16ビット である。従って、限定された種類のデータのみ扱うこと ができ、圧縮比が10:1程度なので、オーディオ専用 で使用するには音質に問題が多い。圧縮アルゴリズムが ドルビーAC-3アルゴリズムの場合、置子化方式は1 6ビット線形PCMであり、サンプリング周波数は4.8 KH2であり、収録可能な最大チャネル数は5、1チャ

【0095】第2、DVDビデオで規定された圧縮符号 40 Kbpsである。前記ドルビーAC-3アルゴリズムは 符号化可能な量子化ビット数、サンプリング周波数が制 限され、圧縮比が高くて音質の劣化が酷くためにオーデ ィオ専用で使用するには不過である。また、前記圧縮ア ルゴリズムがMPEG2アルゴリズムの場合、量子化方 式は16ビット~24ビット線形PCMであり、サンプ リング国波数は48KH2であり、収録可能な最大チャ ネル数は7.1チャネルであり、可能ピット率は6.4 K bps~912Kbpsである。前記MPEG2アルゴ リズムは符号化可能な置子化ビット敷及び収録可能なチ ネルであり、可能なビット率は192KDps~448~50~ャネル数が高いが、サンプリング周波数が制限されてお

り、圧縮比が高くて劣化問題がある。

【0096】しかし、DVDオーディオの場合、伝送率 を10.08Mbps. 再生時間を80分と仮定する

と、線形PCMオーディオは下記の表25のように具現\*

\*することができる。さらに、前記サンプリング周波数が 44. 1KHz. 88. 2KHz, 176. 4KHzO 場合でも、下記の表2.5と類似した値を有する。

【表25】

サンプリング 周蔽数	量子化ビット数	テャネル当たり ビット軍	テャネル歌	必要なデータ 容量
	16ピット	768Kbps	13テャネル	5. 9 9 Cbyte
4 8#H2	20ピット	9 6 0 Kbps	10テャネル	8.76 Cbyte
	24ピット	1.152Kbps	8ダャネル	5. 5 3 Cbyte
	16ピット	1.536 Mbps	・8ゲャネル	5.536byre
9 6 KHz	20 Ev F	1.920Mbps	5チャネル	5.76 Chyle
	245%	2.304Mbps	4テャネル	5. 8 3 Gyte
1 9 2 KHz	185%	3.072Mbps	3チャネル	5. 5 3 Gyle
	20471	S. 8 4 0 Mups	2チャネル	4.61 Obyte
	24673	4.608 Mbps	2チャネル	5 5363yte

そして、圧縮符号化方式でDTSを使用する場合、置子 化方式は16ビット、20ビット、24ビットの線形P CMを使用し、サンプリング国波数は48KH2.4 4. 1KHz. 96KHz. 88. 2KHz, 192K ネル数は13チャネルであり、圧縮比は4:1程度であ る。前記DTS圧縮符号化方式は符号化可能な量子化ビ ット籔及びサンプリング周波数が大きく、圧縮比が低く て高音質を保持することができる。

【0097】前記図37及び図39のような再生装置 は、挿入されたディスクのAUDIO\_TSディレクト リの内容を読み取り有効データの有無を検査してDVD ディスクの種類を判断する。この時、前記図37のよう なDVDオーディオ再生装置は前記AUDIO\_TSデ ィスクがDVDオーディオであることを感知し、DVD オーディオ再生機能を行い、前記AUD!O-TSディ レクトリに有効なデータが存在しなければ、挿入された ディスクがDVDビデオであることを感知し、再生動作 を中断する。また、前記図39のようなDVDビデオ及 びDVDオーディオを再生する装置は、前記AUDIO TSディレクトリに有効なデータが存在すると、挿入 されたディスクがDVDオーディオであることを感知 し、DVDオーディオ再生機能を行い、前記AUD!O \_TSディレクトリに有効なデータが存在しなければ、 挿入されたディスクがDVDビデオであることを感知 し、DVDビデオ再生機能を行う。

【①①98】本発明の実施例では前記再生装置が図39 のような構造をもつDVDオーディオ及びDVDビデオ を再生し得る装置であると仮定して説明する。まずDV Dが挿入されると、前記システム制御部311は511 段階でこれを感知し、513段階でディスクの内閣領域 に位置するディスク情報領域に割り当てられた図2のよ うな構成をもつDVDディレクトリのうち、AUDIO

テム制御部311は515段階で前記AUD!O\_TS に有効なデータが記録されているか否かを検査する。こ こで、前記挿入されたDVDがDVDビデオの場合には AUDIO\_TSディレクトリは存在するが、実際該当 日2.176.4K日2を使用し、収録可能な最大チャー20 ディレクトリ内にはデータが記録されていない。即ち、 DVDビデオはAUDIO\_TSディレクトリが空いて いる。しかし、前記挿入されたDVDがDVDオーディ オであれば、前記AUDIO\_TSディレクトリ内には 前記図13~図23のようなオーディオデータの位置情 報が記録されている。

【0099】従って、前記システム制御部311は前記 515段階でAUDIO\_TSディレクトリに有効なデ ータが記録されていれば、517段階で挿入されたディ スクがDVDオーディオであることを感知する。以後、 ィレクトリに有効なデータが存在すると、挿入されたデ 30 前記システム副御部311は519段階で前記AUDI O\_TSディレクトリを読み取って図13及び図14の ような構造をもつAMGの位置を把握し、512段階で 前記ピックアップ部312を制御してピックアップを該 当AMGの記録された位置に移動させた後、前記AMG を読み取ってDVDオーディオに記録された全体オーデ ィオデータの位置情報を確認する。前記図13及び図1 4に示すように、前記AMGにはDVDオーディオに記 録された全体オーディオタイトルに関する情報が記録さ れており、且つ各タイトルの性格及び位置情報も含まれ 40 ている。

【0100】以後、前記システム制御部311は523 段階で特定オーディオタイトルの再生要求があるか否か を検査する。前記タイトルの再生要求は使用者またはD VDオーディオに記録された命令によって発生する。前 記523段階でタイトルの再生要求が感知されると、前 記システム制御部311は525段階で前記AMGから 確認した後、位置情報に基づいて該当タイトルの存在す るディスク位置を把握し、527段階で前記ピックアッ プ部312を制御してピックアップを該当タイトルのA \_\_TSディレクトリの内容を読み取る。以後、前記シス 50 TSI\_MAT位置まで移動させた後、該当タイトル位

置のATS!\_MATを読み取る。以後、前記システム 制御部311は529段階で前記図18~図23のよう な構造をもつATSI\_MATの情報を分析して再生す べきオーディオタイトルの種類及び性質を確認して再生 アルゴリズムを把握し、531段階で確認された再生ア ルゴリズムによってDVDオーディオに記録されたオー ディオデータを再生し得るように前記オーディオ/ビデ オデコーダ315のオーディオ復号化部413をセット する。この時、前記オーディオ復号化部413をセット 数、量子化ビット数及びチャネル数などになる。

【0101】以後、533段階で前記システム制御部3 11はオーディオ復号化部413で復号化される該当オ ーディオタイトルを再生する。しかし、前記515段階 で前記AUDIOLTSディレクトリ内に有効なデータ が存在しなければ、前記システム制御部311は535 段階で挿入されたディスクをDVDビデオと判断し、5 37段階でVIDEO\_TSディレクトリでVMGの位 置をは把握し 539段階で前記ピックアップ部312 を該当位置に移動させてVMGの情報を読み取ってDV Dビデオの全体情報を確認する。以後、前記システム制 御部311はタイトル再生要求時、514段階を行って 該当タイトルのVTS!\_MATの情報に基づいて該当 するタイトルのビデオ、サブピクチャ及びオーディオデ ータを再生する。

【0102】しかし、前記DVDオーディオを再生する 装置の場合、挿入されたディスクがDVDオーディオの 場合には前記511段階~533段階を同一に行うが、 DVDビデオの場合には5.15段階でとれを感知し再生 動作を中断する。前述したようにATS!\_MAT情報 30 に基づいてオーディオ復号化部413をセットした後、 前記システム制御部111は前記533段階で図42の ような過程でDVDオーディオのデータ領域(data are a)に貯蔵されたオーディオバックを分析してオーディオ データを再生する。

【0103】まず、前記システム制御部311は611 段階でセットされた前記オーディオ復号化部413を制 御して復号化動作開始を命令し、613段階で前記スト リームパーザ412を制御して、受信されるオーディオ データを該当のオーディオアルゴリズムを値えたオーデ 46 ィオ復号化部413に伝達する。そうすると、該当のオ ーディオ復号化部413は前記したようにシステム制御 部311でセットしたアルゴリズムによって受信される オーディオデータを復号化して出力する。この時、前記 システム制御部111は615段階でオーディオ復号化 部413の動作状態を検査する。この時、復号化異常発 生時に621段階に進んで動作中のオーディオ復号化部 4.13を制御して復号化動作を中断させ、前記ストリー ムバーザ412を制御してデータの任送を中断させ、該 当異常状態による治癒アルゴリズムを駆動した後前記6 50 <u>TSとVIDEO</u>TSにそれぞれ記録することによ

11段階に戻る。

【0104】しかし、前記615段階で動作中のオーデ ィオ復号化部413が正常動作を行う場合、617段階 で復号化されたオーディオデータを復号化オーディオ出 力部414を通して外部へ出力した後、619段階でオ ーディオ復号化部413の動作状態を検査する。この 時、復号化異常状態が発生すると、前記612段階に進 み、正常的な動作を行う場合には次のオーディオデータ を復号化し得るようにリターンする。前記のようにオー する情報はオーディオ符号化モード。サンプリング周波 10 ディオ復号化部413でオーディオストリームの復号化 が終了すると、前記システム制御部111は前記ディジ タル処理部316及びオーディオ出力部317を制御し ながら、彼号化されたオーディオデータをアナログオー ディオ信号に変換して出力する。

#### [0105]

【発明の効果】上述したように、本発明の実施例による DVDはディスクにVIDEO\_TSとAUDIO\_T Sディレクトリを備え、これらディレクトリ上の有効デ ータ存在有無によってDVDオーディオ及びDVDビデ 20 オを判断することができる。そして、前記DVDオーデ ィオは最大192K目2のサンプリング周波数及び24 ビットの置子化されたオーディオデータを記録すること ができ、且つオーディオチャネル数も大きく拡張するこ とができる。従って、前記DVDオーディオに記録され たオーディオデータを充実に再生すると、良好なオーデ ィオ信号を再生することができ、マルチチャネル音楽に も対応することができる。そして、使用するディスクの データ伝送速度。信号のサンプリング周波数、そしてサ ンプルの置子化ビット数によって制限される記録可能チ ャネル数は符号化アルゴリズムなどを用いて高いサンプ リング国波数及び多くの量子化ビットから作られるオー ディオ信号で記録することができてマルチチャネルから 聞き取ることができる。

【0106】前記192KH2のサンプリング周波数で サンプリングされた線形PCMデータを96KH2の線 形PCMデータとその上位データに分けて96KH2の データはそのまま記録し、その上位の192ドH2のデ ータは無損失符号化技法を用いて記録する場合。本発明 によるDVDは、AUDIO\_TSにはそのオーディオ タイトルをサンプリング周波数192KH2、線形PC M無損失符号化方式で記録し、VIDEO\_TSにはそ のビデオタイトルをサンプリング周波数96KH2、線 形PCM方式で記録する。この際、前記DVDオーディ オ再生装置はAUDIO\_TSを読み取り、そのデータ を無損失復号化方式を用いて復号化した後、96 K H 2 のデータとミキシングして192KH2のデータとして 再生する。かつ、DVDビデオ再生装置はVIDEO\_\_ TSを読み取り、96KH2のデータを再生する。すな わち、一つのタイトルを作成して、本発明のAUDIO り、DVDオーディオ再生装置は192KHでデータ を再生することができ、DVDビデオ再生装置は96K 目2でデータを再生することができる。

59

【0107】さらに、従来のCDのための44.1K目 っでサンプリングされた音楽データを DVD に提供する 場合、従来のDVDビデオフォーマットを用いて44. 1 KH2の音楽データを48KH2の音楽データに変換 して提供しなければならない。しかしながら、この変換 過程では音質の劣化が発生する。本発明によるDVDは DVDオーディオフォーマットでは44.1KH2でサ 10 【図15】 DVDオーディオのオーディオ管理情報 ンプリングされたオーディオ周波数を支援する。これに より、サンプリング周波数の変換無しにそのままオーデ ィオデータを記録して映像データとともに提供するの。 で、より良好な音質を提供することができる。

【①108】一般的なDVDビデオ再生装置は前記のよ うなDVDオーディオディスクのSPECに及ばないS PECを有するので、自身の性能に合わせて192KH 2. 24 ビットのデータを再生し得るDVDオーディオ 再生装置を前記DVDビデオ再生装置に並列配置して使 用することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 DVDのディレクトリ構造を示す図。
- 【図2】 DVDの論理データ構造を示す図。
- 【図3】 DVDのビデオ管理構造(VMG)及ビデオ タイトルセット(VTS)構造を示す図。
- 【図4】 DVDのビデオ管理情報(VMG)構造を示 す図。
- 【図5】 DVDのタイトル探索ポインタテーブル(T T\_SRPT) の構造を示す図。
- 【図6】 DVDのビデオタイトルセット情報(VTS 30 S\_MU\_AST\_ATRT)の構成を示す図。 !) の構造を示す図。
- 【図?】 DVDでビデオタイトルセット情報管理テー ブル (VTSI\_MAT) の構成を示す図。
- 【図8】 図8(a)はDVDでビデオタイトルセット のオーディオストリームアトリビュートテーブル (VT S\_AST\_ATRT) の構成を示す図、図8(b) は ビデオタイトルセットのオーディオストリームアトリビ ュート (VTS\_AST\_ATR) の内部構成を示す 図.
- 【図9】 図9はビデオタイトルセットのマルチチャネ 40 ルオーディオストリームアトリビュートテーブル (VT S\_MU\_AST\_ATRT) の構成を示す図。
- 【図10】 図10はビデオタイトルセットのマルチチ ャネルオーディオストリームアトリビュート (1) (V TS\_MU\_AST\_ATRT(1))の構成を示す 図.
- 【図11】 図11はビデオタイトルセットのマルチチ ャネルオーディオストリームアトリビュート (2) (V TS\_MU\_AST\_ATRT(2))の構成を示す 図.

【図12】 図12はビデオタイトルセットのマルチチ ャネルオーディオストリームアトリビュート(2) (V TS\_MU\_AST\_ATRT(2))の機成を示す 図.

50

- 【図13】 DVDオーディオの論理データ構造を示す ☒.
- 【図14】 DVDオーディオのオーディオ管理構造 (AMG) 及びオーディオタイトルセット (ATS) 標 造を示す図。
- (AMG) 構造を示す図。
  - 【図16】 DVDオーディオのタイトル探索ポインタ テーブル (TT\_SRPT) の標造を示す図。
  - 【図17】 DVDオーディオのオーディオタイトルセ ット情報(ATS!)の構造を示す図。
  - 【図18】 DVDオーディオでオーディオタイトルセ ット情報管理テーブル(ATS!\_\_MAT)の構成を示。 す図。
- 【図19】 DVDオーディオでビデオタイトルセット 20 メニューのオーディオストリームアトリビュート (AT SM\_AST\_ATR)の内部構成を示す図。
  - 【図20】 図20 (a) はDVDオーディオでオーデ ィオタイトルセットのオーディオストリームアトリビュ ート(ATS\_AST\_ATRT)の構成を示す図、図 20(6)はオーディオタイトルセットのオーディオス トリームアトリビュート (ATS\_AST\_ATR) の 内部構成を示す図。
  - 【図21】 オーディオタイトルセットのマルチチャネ ルオーディオストリームアトリビュートテーブル(AT
  - 【図22】 図22はオーディオタイトルセットのマル チチャネルオーディオストリームアトリビュート(1) (ATS\_MU\_AST\_ATRT(1))の鉱張(A TS\_MU\_AST\_ATR\_EXT(1))の構成を 示す図。
  - 【図23】 図23はオーディオタイトルセットのマル チチャネルオーディオストリームアトリビュート(2) 《ATS\_MU\_AST\_ATRT(2)》の鉱張(A TS\_MU\_AST\_EXT(2))の構成を示す図。
  - 【図24】 DVDオーディオでオーディオオブジェッ トセット(AOBS)の構造を示す図。
    - 【図25】 DVDオーディオのバック(pack)構造を示 す図。
    - 【図26】 図26はDVDオーディオの各オーディオ バック構造を示す図。
    - 【図27】 図27はDVDオーディオの各オーディオ バック構造を示す図。
    - 【図28】 図28はDVDオーディオの各オーディオ バック標準を示す図。
- 50 【図29】 図29はDVDオーディオの各オーディオ

バック模造を示す図。

【図30】 図26のような構造を有するオーディオバックで線形PCMオーディオバケットの構成を示す図。

61

【図31】 DVDオーディオの線形PCMオーディオフレームの構造を示す図。

【図32】 図32は線形PCMのサンブルデータ配列 を示す図。

【図33】 図33は線形PCMのサンブルデータ配列 を示す図。

【図34】 図34は線形PCMのサンブルデータ配列 15を示す図。

【図35】 DVDオーディオの線形オーディオバケット構成を示す図。

【図36】 DVDオーディオのDTSオーディオパケットの構造を示す図。

【図37】 本発明の実施例によってDVDオーディオの再生装置の構成を示す図。

【図38】 図37でオーディオデコーダの構成を示す\*

\*図。

【図39】 本発明の実施例によってDVDオーディオ 及びDVDビデオを再生する装置の構成を示す図。

【図40】 図39でオーディオ/ビデオデコーダの構成を示す図。

【図41】 DVDオーディオ再生装置でDVDオーディオに記録されたデータを再生する動作を示す流れ図。

【図42】 DVDオーディオ再生装置でオーディオデューダの動作過程を説明するための流れ図。

【符号の説明】

111…システム制御部

112…ピックアップ部

113…サーボ制御部

1 1 4 …データ受信部

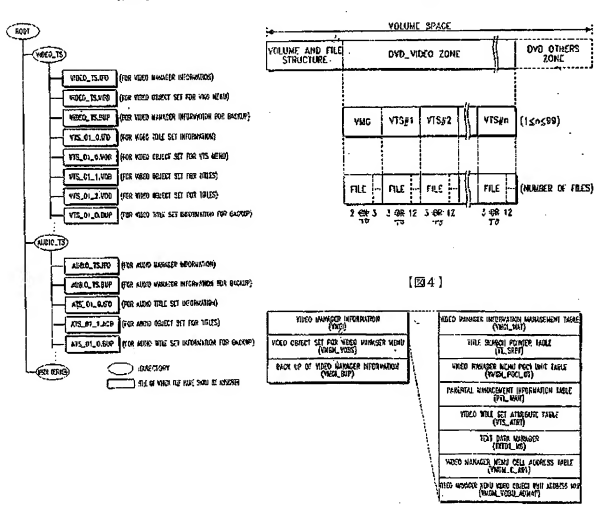
115…オーディオデコーダ

116…ディジタル制御部

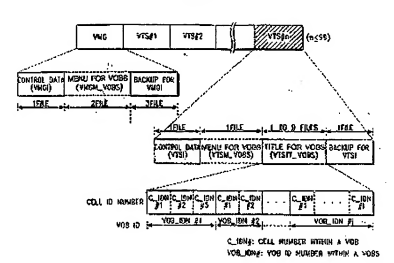
11?…オーディオ出力部

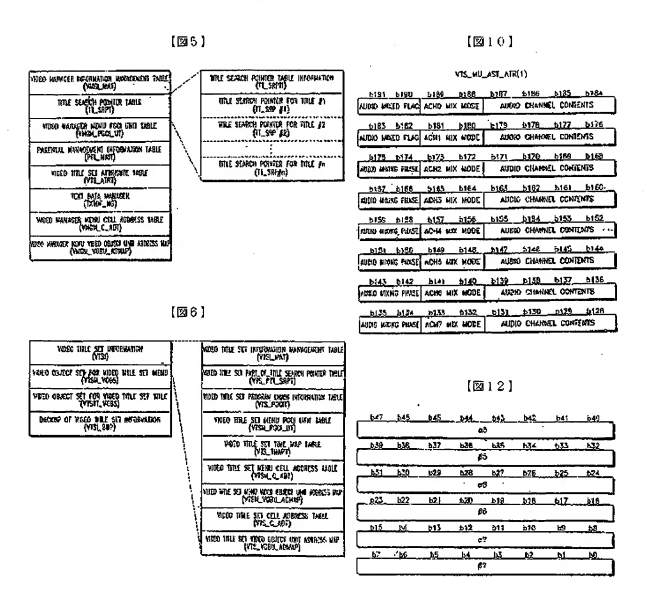
[図1]

[図2]









[27]

VTSL\_MAT

	1		NUMBER
RBP		CONTENTS	OF BYTES
0 10 11	VYS_(I)	VTS IDENTIFIER	128YTES
12 10 15	VIS_EA	END ADDRESS OF VIS	4BYTES
16 TO 27	RESERVED	RESERVED	12BYTES
28 10 31	VISLEA	END ADDRESS OF VISI	4EYTES
32 10 33	VERN	VERSION NUMBER OF DVD VIDEO SPECIFICATION	2EYTES
34 10 37	VTS. CAT	VIS CATEGORY	90BYTES
38 10 127	RESERVED	RESERVED	4EYTES
128 TO 131	YTS!_WAT_EA	END ADDRESS OF VISI_MAT	\$08YTES
132 10 191	RESERVED	RESERVED	4EYIES
192 TO 195	VISM_VOBS_SA	START ADDRESS OF VISH_VOBS	49YIES
196 TO 199	VISIT VORS SA	START ADDRESS OF VISTI_VOBS	4PYTES
200 TO 203	VIS_PIT_SRPI_SA	START ADDRESS OF VIS PIT SRPT	48YTES
204 10 207	VIS_PGCIT_SA	START ADDRESS OF VIS_PCCII	4EYTES
208 TO 211	VISH_PGCL_UI_SA	START ADDRESS OF VISH_PGCI_UT	48YTES
212 10 215	VIS_THAPT_SA	START ADDRESS OF VIS THAPT	4EYTES
216 10 219	VISM_C_ADT_SA	START ADDRESS OF VISH_C_ADT	4EYTES
220 TO 223	YTSH_VOSSU_ABHAP_SA	START ADDRESS OF VISIT VOEU ADMAN	4EYTES
224 10 227	VTS_C_ADT_SA	START ADDRESS OF YIS C ADT	48YTES
228 IO 231		START ADDRESS OF YTS_VOBU_ADMAP	45YTES
232 TO 255	RESERVED	RESERVED	24911ES
256 TO 257	VISH V ATR	VIDEO ATTRIBUTE OF YISM	25YTES
258 10 259	YTSM_AST_Ns	NUMBER OF AUDIO STREAMS OF VISH	2EYTES
260 70 267	YTSM_AST_ATR	AUDIO STREAM ATTRIBUTE OF YISM	ESYTTS
258 TO 323	RESERVED	RESERVED	55BYTES
324 TO 339	RESERVED	RESERVED	168715
340 TO 341	VISH_STST_NS	NUMBER OF SUB-PICTURE STREAMS OF VIS	ZETTES
342 10 347	VISH_SPST_ATR	SHE-FICTURE STREAMS ATTRIBUTE TABLE OF VIS	
348 TD 511	RESERVED	RESERVED	164BYTES
512 10 513	VIS V ATR	VIDEO ATTRIBUTE OF YIS	28YTES
514 10 515	YTS_AST_Ns	HUMBER OF AUDID STREAMS OF VIS	ZBYTES
516 10 579	VIS_AST_ATRT		64BYTES
580 TO 595	RESCRYED	RESCRYED	163Y:ES
596 TO 597	VTS_SPST_Ns	NUMBER OF SUB-PICTURE STREAMS OF VIS	2BYTES
598 10 789	VIS_SPSI_AIRT	SEE-PICTURE STREAMS ATTRIBUTE TABLE OF VIS	
790 10 791	RESERVED	RESERVED	28Y1ES
792 YO 983	VTS_MU_AST_ATRI	MANDRAHEL MUND STREAMS ATTREUT, TABLE OF VI	PIASRLIFZ
	RESERVED	RESERVED	409YTLS
1024 TO 2047	RESERVED	RESERVED	ID24BYTES

[	1271	9	1	-(
L	2	y	1	

RBP	CONTENTS	NUMBER OF RYTES
792 10 915	VIS MU AST ATR OF AUGIO STREAM FO	249755
216 TO 039	VIE MU AST ATR OF AUGO STEEAM IT	1 2481155
E40 10 863	VIS MU AST ATR OF ADDIO STREAM #2	243Y £S
864 70 8877	VIS MU AST ATR OF ALEND STREAM 43	24E(1E5
986 70 911	VIS DU AST ATR OF AUDIO STREAM 14	2481155
912 TD 935	VIS DU AST ATR OF AUDIO STREAM IS	S-BAILZ
936 10 959	PI AST AST AST OF AUDIO STREAM AT	1 2480155
960 10 983	VIS MI AST ATR OF MINIO STREAM ET	ZARYTES
	TOTAL	1 18381162

[24]

	AUDIO CIEUR	CT SE7(40)	95)		
AUDIO CERCI (ADB_IEMI)	AUGUS GEVEET (408_INN2)		· ]	BO GRILLA Killada)	icei 6)
(AOR_UM1)	(AOB_IDIZ)		· ]	CEOL (AOB_ID)	<b>h</b> )
NEW (ACCU)	प्रभाग भार प्रमाण प्रभाग भार प्रमाण	(BECT WIT (ADBU)	<u> </u>	129 GUM.	(CS UHAD (U)
<b>V</b> ULLU		 Juli		v:	
A PCK	를 건 시 2 (중 (조 · · · ·	A 8 4 4	74	F 75	A. P.

[28]

(a)

## VTS\_AST\_AIRT

RBP	CONTENTS	NUMBER OF BYTES
516 TO 523	VTS AST ATR OF AUDIO STREAM #D	88Y7ES
524 10 531	VTS AST ATR OF AUDIO STREAM #1	8BYTES
532 10 539	VIS AST ATR OF AUDIO STREAM #2	SEYTES
540 10 547	I VIS AST ATR OF AUDIO STREAM #3	SBYTES
548 YO 555	VIS AST ATR OF AUDIO STREAM #4	88YTES
556 to 553	VIS AST ATR OF AUDIO STREAM #5	BRYTES
564 TO 571	VIS_AST_ATR OF AUDIO STREAM #6	8BYTES
572 10 379	VIS_AST_ATR OF AUDIO STREAM #7	8BYTES

(b)

# YTS\_AST\_ATR

b63 AUDIO	562 CODING	<u>ь61</u> моде	560 Mutichannel Extension	559 Audio	ь <u>58</u> түре	AL	556 JDIO ION MODE			
±55	b54	<u>553</u>	<b>552</b>	<u>.</u> 551	b50	b49	b48			
QUANTIZAT	ION/DRC		FS ·	RESERVED	NUMBER	OF AUDIO	CHANNELS			
547	b4 <del>5</del>	b45	b44	b43	b42	<u>541</u>	640			
		SPE	COFIC CODE	(UPPER	eits)					
b39	538	<u>537</u>	<b>b</b> 36	<b>b3</b> 5	534	b33	b32			
		SPE	CIFIC CODE	(LOWER	8112)					
<u>631</u>	b30	b29	<b>b28</b>	b27	526	b25	b24			
	,i	RESE	RVED (FOR	SPECIFIC	CODE)					
<u> 623</u>	<u>622</u>	621	b20	b19	b18	b!7	b16			
		St	PECIFIC COL	E EXTENS	SION					
<u>b15</u>	b14	b13	b12	<u> </u>	<u> 510</u>	<b>b</b> 9	58			
	RESERVED									
67	<b>56</b> ∙ .	ს5	b4	<b>b</b> 3	62	<b>b</b> 1	<b>b</b> 0			
		A	PPLICATION	INFORMA	TION					

[26]

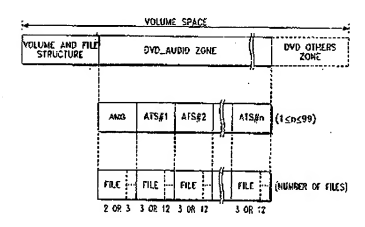
<u> </u>		·	ONE PACK	
	i <b>a</b>		a_PK]' FOR	LINEAR PCM
PACK NEADER	PACKET HEADER	SUB_ STREAM_U	STUFFING AUDIO FRAME DATA	AUDIO DATA(LINEAR PCM)
14BHTES	•1	19YIE	SOYTES ! SEYTES	SEAL NO SALAR FIOR GRAY TROOK NO TEACH

【図11】

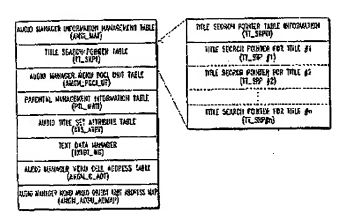
[図15]

			413_KU_	AST_ATP	(2)			MORID WARMERS INFORMATION		MANUAL MICHARDON MANUACHEM 1489
t127	5126	5125	b124	b123	b127	P235	5120	(ANCI)	•:	(ANGLAMI)
			ď	10				MUDIC OBJECT SCT FOR WITH SANTAGE WERE		INTEL SEARCH POWER TABLE
5119	b1 18	6117	b116	b115	1114	5113	b112	(ANENT ASS)	4	(N_SAP?)
				iQ				SACK UP OF ARDIO-HANDER INFORMATION (ANGLEUT)	į	AUDIO NAUKSAR WAND POCI (IRTI TABLE (AURIK_PSCI_(IT)
<u> </u>	511B	6103	<u>ь:05</u>		<u> </u>	5205	b104			PHENTAL HANDSBURN INFORMATION BASILE
b103	6102	P10.1	5100 Ø	<u> 1899</u> 11	508	<u> ∌e7</u>	1.95		•	AUNG INTE SET ATTRIBUTE MOLE (ASS_EIRT)
<u>195</u>	<b>164</b>	b93	<u>5</u> 92	69) (2	P8:0	PBS	<b>588</b>		}	TEXT DATA HANDECR
									1	AUDIO HAMOUR WERN COLL ADDRESS TAGE
h87	hR	ЫВ	b84	<u> 1885 </u>	h62	±81			į	(AVGH_C_AGT)
				33					3	SEASON TANKS ALEM THE STREET AND SERVER OF SERVERS
b79	4 <b>57</b> 8	577	<b>576</b>	<u>175</u>	<u> </u>	573	<u> </u>			(MONLEGER_AGMAP)
			. 0	3 ·						
b71	570	P20	1:68	£67	MEE	565	364			
			#	35						
b63	162	b©1	b@5	<b>\$5</b> 9	υ <b>€</b> 8	<u>1</u> 57	Þóû			
				4		•				
1:55	bÇ.	t:53	<b>1</b> 57	124	k50	549	548			
				\$4			1			

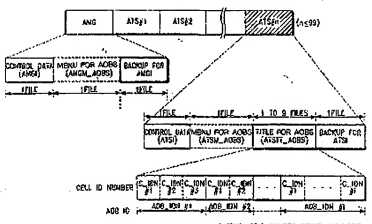
[図13]



【図16】



[214]



C\_IDMA: CELL NAMER WITHIN AN ACRE ACB\_IDMA: 408 ID NUMBER WITHIN AN ACRE

[217]

andio tale set information (atsi)		Abbic fille att information nadmæment takte (Aust_Wat)
with odiect set for which this set with (ATSAL MODS)		AND OUT OF THE STAND REPORT AND
mind agreet set for and thee set that (AISH_MORS)	ļ	ARSO TIME SET ENCOTEM COMM INFORMATION TASIC
DACKUP OF AUDIO THE SET HECOMATICAL (ATS., SUP)	}	WIND THE SET WEND GOOD BALL WRITE
	•	JURA PAU JAN 132 JAN CORUL (1944) JAN
	}	AND THE SET WEND CHIL ABRAESS LABLE (AISH, C. ANT)
	\ \	and struct series and conserved and anosess and (ATSV_4000_AGAOL)
	Ì	AUGIO HITLE SET CELL ADORESS TABLE (ATS_C_ADT)
	ì	AUDO MILE STRUKO OBJECT UKR LEDRESS MAP

[22]

, RSP	CONTENTS	NUMBER OF GYTES
792 TO 839	ATS MU AST ATR OF AUDIO STREAM BO	39BYTES
831 TO 866	ATS MU AST ATR OF AUDRO STREAM BY	3907708
870 TO 608	AIS MU ASI ATR CS AUDIO STREAM 82	39EYTES
989 10 947	ATS MU AST ATE OF ANDRO STREAM AS	39EYTES
948 TO 986	ATS MU AST ATR CE AUDIO STEEAM #4	35#Y (3
987 TO 1825	ATS MU AST ATR CE MEDIO STATE AM \$5	39EY1ES
1026 TO 1864	ATS_MU_AST_ATR_CF AUDIO STREAM #6	3914162
1065 TO 1103	ATS_MU_AST_ATR OF ALLOW STPEAM AT	3997165
1104 10 1142	ATS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #8	38BYTES
1143 10 1181	ATS_MULAST ATR OF RUDGO STREAM 89	39EYTES
1187 10 1270	ATS MULAST ATR OF AUBRO STPLAN (10	39KYTES
1221 70 1259	AIS MU AST ATR ON ANDRO STREAM \$15	3÷DYTES
1260 10 1296	ATS MU AST ATE OF AUTHO STREAM \$12	398Y1ES
	TOTAL	507EYTES

[図18]

ATS!\_MAT

	<u> </u>		NUMBER
RBP		CONTENTS	OF BYTES
0 10 11	ATS_!D	ATS IDENTIFIER	12BYTES
12 10 15	ATS_CA	END ADDRESS OF ATS	4BYTES
16 10 27	RESERVED	RESERVED	12BYTES
28 10 31	ATSLEA	END ADDRESS OF ATSI	4BITES
32 10 33	VERN	VERSION NUMBER OF DAD VIDEO SPECIFICATION	2BYTES
34 10 37	ATS CAT	ATS CATEGORY	90BYTES
3B 10 127	RESERVED	RESERVED	48YTES
128 10 131	ATSI_MAT_EA	END ADDRESS OF ATSI_MAT	50BYTES
	RESERVED	RESERVED	4BYTES
192 10 195	ATSIL VOBS_SA	START ADDRESS OF ATSM_ACES	4BYTES
196 10 199	ATSTT_VOBS_SA	START ADDRESS OF ATSTILAGES	4BYTES
200 10 203	ATS_PIT_SRPT_SA	START ADORESS OF ATS_FIT_SRPT	4BYTES
204 10 207	ATS_PGCHT_SA	START ADDRESS OF ATS_PGCIT	48YTES
208 10 211	ATSM_PGCL_UT_SA	START ADDRESS OF ATSM_PGCL_UT	481168
212 10 215	ATS_TMAPT_SA	START ADDRESS OF ATS_TWAPT	48115
216 10 219	AISH C ADT SA	START ADDRESS OF ATSM_C_ADT	4BYTES :
220 TO 223	ATSK_VOBU_AUWAP_SA		4BYTES
224 10 227	ATS_C_ADT_SA	START ADDRESS OF ATS_C_ADT	4BYTES
1228 TO 231	ATS YORU ADHAP SA		4BYTES
232 10 255	RESERVED	RESERVED	24BYTES
256 10 257	ATSM_Y_ATR	VIDEO ATTRIBUTE OF ATSM	2BYTES
258 TO 259	ATSK_AST_NS	NUMBER OF AUDIO STREAMS OF ATSM	2BYTES
260 TO 267	ATSW_AST_ATR	AUDID STREAM ATTRIBUTE OF ATSW	88YTES_
258 10 323	RESERVED	RESERVED	SEBYTES
324 10 339	RESERVED	RESERVED	16BYT(S
340 10 341	ATSH_SPST_Ns	NUMBER OF SUB-PICTURE STREAMS OF ATSM	2BYTES
342 10 347	LATSU_SPST_ATR	SIE-PRIME STALAUS ATTRIBUTE TABLE OF ATSU	<b>6BYTES</b>
348 TO 511	RESERVED	RESERVED	1648YIES
512 TO 513	ATS_Y_ATR	VEDEO ATTRIBUTE OF ATS	281715
514 10 515	ATS AST No	NUMBER OF AUDIO STREAMS OF ATS	26YILS
1515 10 579	ATS AST ATR	AUDIO STREAM ATTRIBUTE YABLE OF ATS	64BYTES
580 10 595	RESERVED	RESERVED	16BYTES
596 10 597	IATS_SPST_Ns	HUNBER OF SUB-PICTURE STREAMS OF AIS	28Y1ES
598 10 789	ATS_SPST_ATRI	SUB-PICTURE STREAMS ATTRIBUTE TABLE OF ATS	192BYTES
790 TO 791	RESERVED	RESERVED	28Y1ES
	ATS_MU_AST_ATRT	UNITERANGED ANDRE STREAMS ATTRIBUTE TABLE OF ALS	SOTOYTES
	RESERVED	RESERVED	7499YTES
		<u> </u>	

[**25**]

ONE PACK						
4	PACK	HEADER .				
PACK START CODE	SCR	PROGRAM_STUFFING	PACKETS FOR VIDEO, AUDIO. SUB-PICTURE, DSI OR PCI			
ABYTES	BOYTES	BYTES IBTE.	20348YTES			

[219]

### ATSN\_AST\_ATR

150	D55i	222	756	1000	_
DESERVED RESER		EVED.	RESE	RVED	j
±57	: h51	<u> </u>	549	<u>648</u>	_
វន	NUM	ER OF	MOTO CH	MINELS	1
544	<u> </u>	1142	tkl_	540	_
P.ESS	RAED				J

<b>b3</b> 0	b38	45/	<b>556</b>	633	534	£53	532
			RES	ERVED			
651	230	b29	₹2B	1:27	b26	625	524
				ERVED			
t23	£22	821	b20	ь10	518	±17	 ≥{6
				CRYED.			
515	514	513	h12	b11	ь10	59	ьв

RENERVED

RESERVED

### [**22**2]

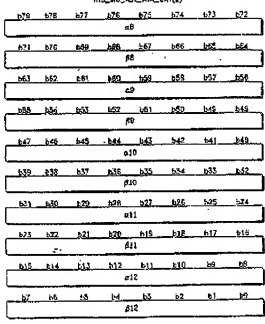
#### ATS\_MU\_AST\_ATR\_EXT(1)

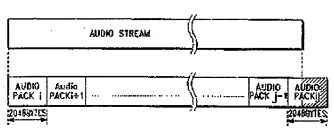
<u> 539</u>	538	637	536	b35	<b>b34</b>	533	t32
MDIO MI	KED FLAG	ACHB	MIX MODE	. AUDIO	CHAN	EL CONT	ents
<b>531</b>	b30	b <b>2</b> 9	b28	ბ27	b26	ს25	b24
WOOD MI	xed flag	ACHO	MUX MODE	ALIDIO	CHAN	CEL CONT	ents
b23	b22	<u> </u>	b20	P15	518	517	<b>b</b> 16
AUDIO MI	xed flag	ACH10	MIX MODE	OHEUA	CHIAN	NEL CONT	ents
615	614	513	512	<b>6</b> 11	610	<b>6</b> 9	84
AUDIO MI	XED FLAG	ACH11	SCOM XIN	OKEUA	CHAN	NEL CONT	ents
<b>b</b> 7	<u>tv6</u>	 b5	54	<b>b3</b>	<b>b</b> 2	61	<u>ь</u> 0
AUCIO MI	XED FLAG	ACH12	MIX MODE	AUDIO	CHAN	WEL CONT	ents

[図30]

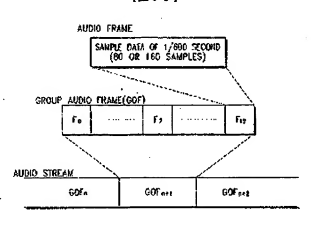
#### [図23]

#### ATS\_MU\_AST\_ATR\_EXT(2)





### [図31]



[20]

(a) ATS\_ASY\_ATRI

RBP	CONTENTS	NUMBER OF BYTES
516 TO 523	ATS AST AIR OF AUDIO STREAM #0	88YTES
524 TG 531	ATS AST ATR OF AUDIO STREAM #1	88YTES
532 10 539	ATS AST ATR OF AUDIO STREAM #2	BEYTES
548 TO 547	ATS_AST_ATR OF AUDIO STREAM #3	88YTES
548 TO 555	AYS AST ATR OF AUDIO STREAM #4	8BYTES
556 10 563	ATS AST ATR OF AUDIO STREAM #5	88YTES
564 10 571	ATS AST ATR OF AUDIO STREAM #6	88YTES
372 10 579	ATS AST ATR OF AUDIO STREAM #7	88YTES

(b) ATS\_AST\_ATR

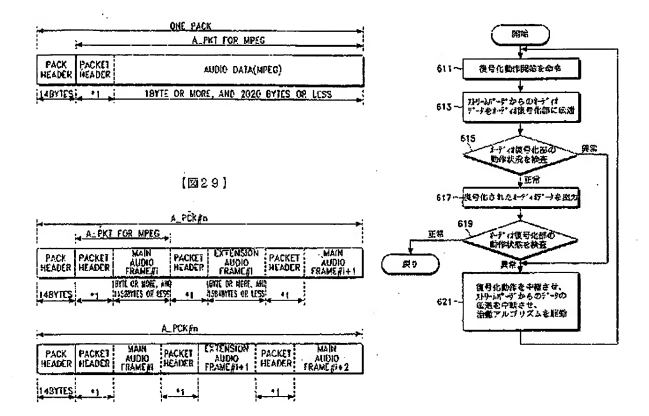
_	b63	b62	<u> 551</u>	<u>560</u>	b <u>59</u>	b\$8		<u></u> 556
	OIGUA	CODING	MODE	MUTICHANNEL EXTENSION	AUDIO	TYPE		JDIO KON MODE
	<b>b</b> 55	b54	653	552	b5 <u>1</u>	550	b49	548
QL	JANTIZAT	ION/ORC		15	NUL - NUL	BER OF	AUDIO CH	ANNELS
	b47	b46	b45	b44	643	542	541	540
			SPE	CCIFIC CODE	(UPPER	8NS)		
	<b>b</b> 39	<b>538</b>	<b>637</b>	b36	<del>535</del>	ь34	<u> 533</u>	532
			SPE	CIFIC CODE	(LOWER	впร)		
	b31	b30	b29	b28	b27	b26_	<b>52</b> 5	<u> 524</u>
		٠,٠	RESE	RVED (FOR	Specific	CODE)		
,	b23	<u> </u>	521	<b>520</b>	<u> 519</u>	b18	b17	b16
			Sf	PECIFIC COD	E EXTENS	ION		
	615	514	b13	b12	<u>511</u>	510	<b>69</b>	bß
	RESERVED							
_	<b>b</b> 7	<b> b</b> €	<u>65</u>	b4	<u>b3</u>	<b>b</b> 2	<b>b</b> 1	50
		_	Ai	PLICATION	INFORMA	TION		

[27]

ONE PACK					
,	A_PKT	FOR DOLBY AC-3			
PACK HEADER	PACKET SUB_ AUDIO HEADER STREAK_ID HEORIAGON	AUDIO DATA(POLBY AC-3)			
1 4BYTES		18YE OR WORE, AND 2016 EVIES OF USS			

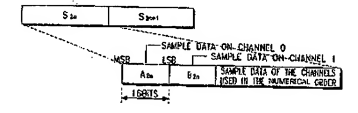
[228]

[図42]



[図32]

FORMS STIBBE

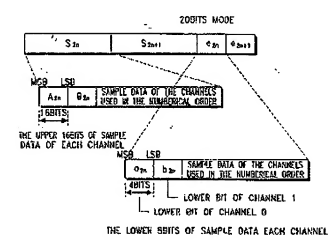


[図35]

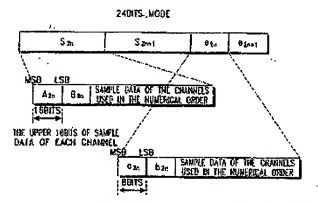
AUDIO PACK(LINEAR PCM)

1-	ONE PACK	
	A_PKT FOR LINEAR PCM	<u> </u>
PACK HEADER	PACKET SUB_ AUDIO AUDIO DATA(LINI HEADER STREAM_INTERNATIONATIONALINI	AR PCM)

[図33]



【図34】



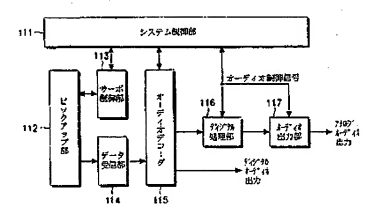
THE LOWER BBITS OF SAMPLE DATA EACH CHANNEL

[図36]

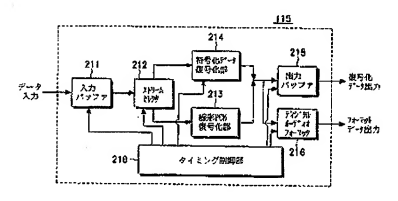
AUDIO PACK(CODED DATA)

<u></u>	ONE PACK.							
	AUDIO PACKET FOR PSEUDO-LOSSIESS PSYCHOACO	USTIC CODED DATA						
PACK HEADER	PACKET SUB ALDIO AUDIO DATA (CO	DED DATA).						

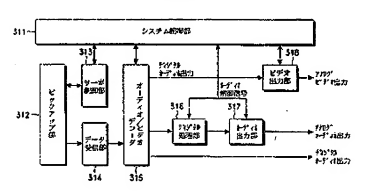
[237]



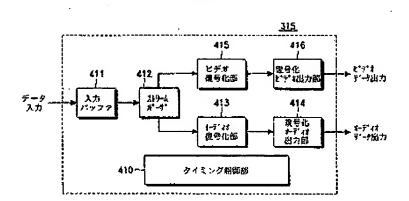
[図38]



[239]



[**24**0]



[図41]

